

KOMPUTERY STACJONARNE



KATALOG PRODUKTOW

AMD A320M-DS2 G1	4
AMD B450M DS3H G2	5
AMD B450M DS3H G3	6

*gaming G1**klasa gaming*

AMD B450 AORUS ELITE 3 v1	7
AMD B450 AORUS ELITE 3 v2	8
AMD B450 AORUS ELITE 3 v3	9
AMD B450 AORUS ELITE 5 v1	10
AMD B450 AORUS ELITE 5 v2	11
AMD B450 AORUS ELITE 5 v3	12

*gaming G2**klasa gaming*

AMD B450 AORUS ELITE 3 v1	13
AMD B450 AORUS ELITE 3 v2	14
AMD B450 AORUS ELITE 3 v3	15
AMD B450 AORUS ELITE 5 v1	16
AMD B450 AORUS ELITE 5 v2	17
AMD B450 AORUS ELITE 5 v2	18
AMD B450 AORUS ELITE 7 v1	19
AMD B450 AORUS ELITE 7 v2	20
AMD B450 AORUS ELITE 7 v3	21

*gaming G3**klasa gaming*

AMD X570 AORUS ELITE 3 v1	22
AMD X570 AORUS ELITE 3 v2	23
AMD X570 AORUS ELITE 3 v3	24
AMD X570 AORUS ELITE 5 v1	25

AMD X570 AORUS ELITE 5 v2	26
AMD X570 AORUS ELITE 5 v3	27
AMD X570 AORUS ELITE 7 v1	28
AMD X570 AORUS ELITE 7 v2	29
AMD X570 AORUS ELITE 7 v3	30
AMD X570 AORUS ELITE 9 v1	31
AMD X570 AORUS ELITE 9 v2	32
AMD X570 AORUS ELITE 9 v3	33

professional G1

klasa profesjonalna

AMD X399 AORUS PRO G1 v1	34
AMD X399 AORUS PRO G1 v2	35
AMD X399 AORUS PRO G1 v3	36

professional G2

klasa profesjonalna

AMD X399 AORUS PRO G2 v1	37
AMD X399 AORUS PRO G2 v2	38
AMD X399 AORUS PRO G2 v3	39

professional G3

klasa profesjonalna

AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v1	40
AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v2	41
AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v3	42

AMD A320M-DS2 G1

Procesor:	AMD A6-9500 Bristol Ridge (2 rdzenie)
Chipset / Soket:	A320M / AM4
Pamięć:	4 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 120 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	zintegrowana
Karta muzyczna:	zintegrowana 2.1
Porty na panelu:	2x USB 2.0, 3x USB 3.1 Gen.1, DVI-D, D-Sub, RJ-45, PS2
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	nie
Gniazda pamięci:	2
Obsługa RAID:	nie
Obudowa:	ATX
Zasilacz ATX:	500 W
System:	Windows 7 Home Premium 64 bit



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

AMD B450M-DS3HG2

Procesor:	Ryzen 3 2200G <i>Raven Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)</i>
Chipset / Soket:	B450M / AM4
Pamięć:	4 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 120 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	zintegrowana
Karta muzyczna:	zintegrowana 2.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, DVI-D, HDMI
PCI Express:	x16 3.0, x4 3.0, x1 3.0
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	1 sztuka (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	ATX
Zasilacz ATX:	550 W
System:	Windows 7 Home Premium 64 bit



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

AMD B450M-DS3H G3

Procesor:	Ryzen 3 3200G Picasso (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450M / AM4
Pamięć:	4 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 120 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	zintegrowana
Karta muzyczna:	zintegrowana 2.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, DVI-D, HDMI
PCI Express:	x16 3.0, x4 3.0, x1 3.0
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	1 sztuka (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	ATX
Zasilacz ATX:	550 W
System:	Windows 7 Home Premium 64 bit



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 3400G Picasso (4 rdzenie, 8 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardey SSD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v1

Procesor:	Ryzen 3 1200 Summit Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1650 / 1060 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v2

Procesor:	Ryzen 3 1200 Summit Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1650
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1060 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v3

Procesor:	Ryzen 3 1200 Summit Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1060
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

AMD B450 AORUS ELITE 5 v1

Procesor:	Ryzen 5 1600 Summit Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 1600X Summit Ridge_(6 rdzeni, 12 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	1650 / 1060 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 5 v2

Procesor:	Ryzen 5 1600 Summit Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1650
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 1600X Summit Ridge (4 rdzenie, 8 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1060 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

AMD B450 AORUS ELITE 5 v3

Procesor:	Ryzen 5 1600 Summit Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1060
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 1600X Summit Ridge (4 rdzenie, 8 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SSD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v1

Procesor:	Ryzen 3 2200G Raven Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1060
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v2

Procesor:	Ryzen 3 2200G Raven Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 3 v3

Procesor:	Ryzen 3 2200G Raven Ridge (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660 Ti
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	650 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 5 v1

Procesor:	Ryzen 5 2600 Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1060
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 2600X Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 5 v2

Procesor:	Ryzen 5 2600 <i>Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 2600X <i>Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 5 v3

Procesor:	Ryzen 5 2600 <i>Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660 Ti
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 2600X <i>Pinnacle Ridge (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 7 v1

Procesor:	Ryzen 7 2700 Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1060
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 2700X Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD B450 AORUS ELITE 7 v2

Procesor:	Ryzen 7 2700 Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 2700X Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

AMD B450 AORUS ELITE 7 v3

Procesor:	Ryzen 7 2700 Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	B450 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	GTX 1660 Ti
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 4x USB 3.1 Gen.1, LAN, PS2, DVI-D, HDMI
SATA:	4x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (Gen.3 x4)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 2700X Pinnacle Ridge (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1060 / 1660
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 3 v1

Procesor:	Ryzen 3 3200G Picasso (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 3 v2

Procesor:	Ryzen 3 3200G Picasso (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 3 v3

Procesor:	Ryzen 3 3200G Picasso (4 rdzenie, 4 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	8 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP

Możliwość dokupienia:

Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 5 v1

Procesor:	Ryzen 5 3600 <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 3600X <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 5 v2

Procesor:	Ryzen 5 3600 <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 3600X <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 5 v3

Procesor:	Ryzen 5 3600 <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 5 3600X <i>Picasso (6 rdzeni, 12 wątków)</i>
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 7 v1

Procesor:	Ryzen 7 3700X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 3800X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 7 v2

Procesor:	Ryzen 7 3700X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 3800X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 7 v3

Procesor:	Ryzen 7 3700X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardey:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 7 3800X Matisse (8 rdzeni, 16 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 9 v1

Procesor:	Ryzen 9 3900X Matisse (16 rdzeni, 32 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 9 3950X Matisse (16 rdzeni, 32 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 9 v2

Procesor:	Ryzen 9 3900X Matisse (16 rdzeni, 32 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	2 sztuki (4.0)
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 9 3950X Matisse (16 rdzeni, 32 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X570 AORUS ELITE 9 v3

Procesor:	Ryzen 9 3900X Matisse (16 rdzeni, 32 wątki)
Chipset / Soket:	X570 / AM4
Pamięć:	16 GB DDR4
Dysk twardy:	HDD 1000 GB lub SSD 240 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen.2, 4x USB 3.2 Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 4.0, x16 3.0, x8 3.0
SATA:	6x SATA III
Port M.2:	2 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	4
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	750 W
Obsługa Windows 7:	tak



INTERNET



EDYCJA TEKSTU



MUZYKA



FILMY



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Ryzen 9 3950X Matisse (16 rdzeni, 32 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Chłodzenie CPU:	Fera 3 120 mm
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X399 AORUS PRO G1 v1

Procesor:	Threadripper 1900X Summit Ridge (8 rdz., 16 wątków)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 1920X Summit Ridge (12 rdzeni, 24 wątki) Threadripper 1950X Summit Ridge (16 rdzeni, 32 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD X399 AORUS PRO G1 v2

Procesor:	Threadripper 1900X Summit Ridge (8 rdz., 16 wątków)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 1920X Summit Ridge (12 rdzeni, 24 wątki) Threadripper 1950X Summit Ridge (16 rdzeni, 32 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Karta graficzna:	GT 1030 / GTX 1050
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

AMD X399 AORUS PRO G1 v3

Procesor:	Threadripper 1900X Summit Ridge (8 rdz., 16 wątków)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 1920X Summit Ridge (12 rdzeni, 24 wątki) Threadripper 1950X Summit Ridge (16 rdzeni, 32 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardey SSD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro

AMD X399 AORUS PRO G2 v1

Procesor:	Threadripper 2920X Colfax (12 rdzeni, 24 wątki)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 2950X Colfax (16 rdzeni, 32 wątki) Threadripper 2970WX Colfax (24 rdzenie, 48 wątki) Threadripper 2990WX Colfax (32 rdzenie, 64 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardy SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

AMD X399 AORUS PRO G2 v2

Procesor:	Threadripper 2920X Colfax (12 rdzeni, 24 wątki)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 2950X Colfax (16 rdzeni, 32 wątki) Threadripper 2970WX Colfax (24 rdzenie, 48 wątki) Threadripper 2990WX Colfax (32 rdzenie, 64 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardey SSD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

AMD X399 AORUS PRO G2 v3

Procesor:	Threadripper 2920X Colfax (12 rdzeni, 24 wątki)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	X399 / TR4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 2950X Colfax (16 rdzeni, 32 wątki) Threadripper 2970WX Colfax (24 rdzenie, 48 wątki) Threadripper 2990WX Colfax (32 rdzenie, 64 wątki)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v1

Procesor:	Threadripper 3960X Castle Peak (24 rdz., 48 w.)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	TRX40 / sTRX4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardy:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2060 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 3970X Colfax (32 rdzenie, 64 wątki) Threadripper 3990X Colfax (64 rdzenie, 128 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardy SSD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardy HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

Przedziały cenowe mogą ulec zmianie na skutek zmian cen rynkowych i hurtowych poszczególnych towarów.

AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v2

Procesor:	Threadripper 3960X Castle Peak (24 rdz., 48 w.)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	TRX40 / sTRX4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2070 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 3970X Colfax (32 rdzenie, 64 wątki) Threadripper 3990X Colfax (64 rdzenie, 128 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS

AMD TRX40 AORUS PRO WIFI G3 v3

Procesor:	Threadripper 3960X Castle Peak (24 rdz., 48 w.)
Chłodzenie CPU:	Fera 120 mm
Chipset / Soket:	TRX40 / sTRX4
Pamięć:	32 GB DDR4
Dysk twardey:	SSD 480 GB
Nagrywarka DVD:	tak
Karta graficzna:	RTX 2080 SUPER
Karta muzyczna:	zintegrowana 7.1
Porty na panelu:	4x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen.1, 1x USB-C Gen.1, LAN, OPTYCZNE
PCI Express:	x16 3.0, x16 3.0, x8 3.0, x8 3.0, x4 3.0
SATA:	8x SATA III
Port M.2:	3 sztuki (4.0 dla CPU 3 Gen.)
Gniazda pamięci:	8
Obsługa RAID:	0/1/10
Obudowa:	Gaming ATX
Zasilacz ATX:	1000 W
Obsługa Windows 7:	tak

Możliwość dokupienia:

Procesor:	Threadripper 3970X Colfax (32 rdzenie, 64 wątki) Threadripper 3990X Colfax (64 rdzenie, 128 wątków)
Pamięć:	4 GB / 8 GB / 16 GB
Dysk twardey SDD:	120 GB / 240 GB / 480 GB / 960 GB
Dysk twardey HDD:	1TB / 2TB / 3TB / 4TB
Karta graficzna:	GTX 1050 Ti / 1650 / 1660 / 1660 Ti
Nagrywarka BluRay:	BD-R DL
Wentylator:	120 mm
System:	Windows 10 Home / Pro



RENDERING



MODELOWANIE 3D



PROGRAMOWANIE



GRY



PHOTOSHOP



PREMIERE PRO



AFTER EFFECTS