



Komputer E-Sport GB450T-CR8 RYZEN 5 3600/16GB/480GB/GTX 1660 6GB/W10

Indeks: **107244** Producent: **OPTIMUS** Kod producenta: **1141481586**

Cena: **5,508.41 zł**

Opis

Komputer E-Sport GB450T-CR8 RYZEN 5 3600/16GB/480GB/GTX 1660 6GB/W10

Producent: OPTIMUS

Właściwości

- Opis **Komputer gamingowy Optimus E-Sport GB450T-CR8**
- Model **GB450T-CR8**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen 5**
- Taktowanie procesora **3.6**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.2**
- Pozostałe informacje o procesorze **AMD Ryzen 5 3600**
- Płyta główna **B450 AORUS ELITE V2**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **2**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **2**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3000 MHz**
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **480**
- Format szerokości SSD **M.2 2280**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Model karty graficznej **GeForce GTX 1660**
- Wielkość pamięci VRAM **6**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Porty wideo **1 x DVI-D**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Karta dźwiękowa
- Porty USB **2 x USB 3.0 Type-A**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Moc zasilacza **500 W**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Przezroczysty**
- Obudowa **Midi Tower**
- Wysokość **450**
- Szerokość **210**
- Głębokość **440**
- Waga **6.35**

- System operacyjny **Windows 10**
- Dodatkowe oprogramowanie
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Optimus
Model	GB450T-CR8
Kod producenta	1141481586
Seria procesora	AMD Ryzen
Taktowanie bazowe procesora	3.6
Typ pamięci RAM	DDR4
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Typ dysku twardego	SSD
Pojemność dysku	480
Typ komputera	komputer stacjonarny
EAN	5902002002660
Wysokość produktu	45
Szerokość produktu	21
Głębokość produktu	44
Waga produktu	12.5
Moc zasilacza	500
Model procesora	1141481586
Liczba rdzeni procesora	6
Chipset karty graficznej	GeForce GTX 1660
Typ obudowy	Midi Tower
Stan	Nowy
System operacyjny	Windows 10 Home
Pamięć karty graficznej	6 GB
Kolor	czarny
Taktowanie maksymalne procesora	3.6