

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-radeon-rx-6650-xt-gaming-x-8g-p-109906.html>

## MSI Radeon RX 6650 XT GAMING X 8G



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>2 654,59 zł</b>                         |
| Cena netto       | <b>2 158,20 zł</b>                         |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>4542065</b>                             |
| Kod producenta   | <b>RX 6650 XT GAMING X 8G</b>              |
| Kod EAN          | <b>4719072965433</b>                       |

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

MSI Radeon RX 6650 XT GAMING X 8G  
MSI Radeon RX 6650 XT GAMING X 8G - Karta graficzna -  
Radeon RX 6650 XT - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI,  
DisplayPort

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Procesor strumieniowy:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Interfejsy:

24 miesiące w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x8

AMD Radeon RX 6650 XT

2694 MHz

2048

Tak

7680 x 4320

4

HDMI

3 x DisplayPort (wersja 1.4a)

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

FreeSync Technology, technologia MSI Zero Frozr, RGB Mystic

Light, aluminiowa płyta tylna, Torx 4.0 Fans, RDNA 2

Architecture, Twin Frozr 8 Thermal Design, AMD FidelityFX

Super Resolution (FSR), HDCP

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Zużycie energii w trybie aktywności:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Waga transportowa:

8 GB

GDDR6 SDRAM

17.5 Gbps

128-bit

500 W

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

175 wat

5.1 cm

27.8 cm

13 cm

894 g

1.481 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.