

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-strix-x670e-f-gaming-wifi-1xhdmi-1xudp-p-203496.html>

ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI 1xHDMI 1xDP



Cena brutto	1 873,15 zł
Cena netto	1 522,89 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46163241
Kod producenta	ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI
Kod EAN	4711081891147

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

EAN:
Gwarancja producenta:
Ogólne
Typ produktu:
Typ chipsetu:
Port procesora:
Max ilość procesorów:
Zgodne rodzaje procesorów:
Obsługiwany RAM
Rozmiar maksymalny:
Technologia:
Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:
Rejestrowana lub buforowana:
Charakterystyka:
Audio
Typ:
Audio Codec:
Zgodność z normami:
LAN
Interfejsy sieciowe:
Rozszerzenie / połączenie
Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy pamięci masowej:

ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI 1xHDMI 1xDP
ASUS ROG Strix X670E-F Gaming WiFi - Płyta główna - ATX -
Socket AM5 - AMD X670 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen
2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi
6, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor)
- Dźwięk HD (7.1-kanalowy)
4711081891147
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX
AMD X670
Socket AM5
1
Ryzen (obsługa Ryzen 7000 Series)

128 GB
DDR5
5400 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 5800 MHz (O.C.), 6000 MHz
(O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 5200
MHz, 5000 MHz
Bez ECC, on-die ECC
Niebuforowana
Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO

Dźwięk HD (7.1-kanalowy)
Realtek ALC4080
Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

1 x CPU
4 x 288-pin DIMM
2 x PCIe 5.0 x16 (tryby x16/x0, x8/x4)
1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4)
3 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M)
1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 gniazdo M.2 Key M)
SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID
10
PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

Interfejsy:	PCIe 5.0 -złącza: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 1 x antena 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 10 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście SPDIF
Wewnętrzne interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 6 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Uśpienie / budzenie: Cechy hardware:	AMI UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3 Uaktywnienie z LAN, budzenie PME Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, ASUS Extreme Engine Digi+, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS TPU (Turbo Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, Q-Code, 8 Layer PCB, Przycisk Wyczyść CMOS, LANGuard, ASUS SafeSlot, ASUS SafeDIMM, radiator M.2, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, DIY Friendly Design, ASUS ProCool II, wzmacniacz Savitech SV3H712, M.2 Q-Latch, 5K Black Metallic Capacitors, przycisk Start, PCIe Slot Q-Release, konstrukcja radiatora VRM, przycisk BIOS FlashBack, LED BIOS FlashBack, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP), Stan Zasilania 110 A, 18+2 Phase Power Design
Różne Akcesoria w zestawie:	Opaski zaciskowe, naklejki STRIX, kartka z podziękowaniem ROG, podkładka termiczna SSD M.2, pęk kluczy ROG, antena ruchoma Wi-Fi ASUS, M.2 Q-Latch, 2 x opakowania gumowe M.2, opakowanie gumowe płyty tylnej M.2, płyta tylna M.2 Q-Latch, radiator M.2
Dołączone przewody: Dołączone oprogramowanie:	2 x kabel Serial ATA ROG CPU-Z, ASUS AI Suite III, ASUS Turbo App, PC Cleaner, WinRAR, ROG GameFirst VI, AIDA64 Extreme (wersja próbna na 60 dni), ASUS AURA Creator, Armoury Crate, Sonic Studio III, Sonic Radar III, ASUS Fan Xpert 4
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	DisplayPort 1.4 30.5 cm 24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.