



Asus TUF GAMING X670E-PLUS X670 DDR5 M.2 ATX

Producent: Asus

Kod producenta: TUF GAMING X670E-PLU

Kod EAN: 4711081905608

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 888,00 zł

Cena netto: 1 534,96 zł

Opis produktu:

Wybierz płyty główne AMD z gniazdem AM5 i zyskaj najwyższą wydajność architektury „Zen 4”. Z 1718-pinowym gniazdem LGA, natywną obsługą procesorów o współczynniku TDP wynoszącym do 170 W, obsługą pamięci DDR5 i PCIe® 5,0 oraz kompatybilnością z systemem chłodzenia do gniazda AM4, nowe płyty główne AMD z gniazdem AM5 wyznaczają nowe standardy płyt głównych Ryzen™. Cały układ wejścia-wyjścia platformy z gniazdem AM5 obejmuje 24 linie PCIe® 5,0 do użytku z pamięcią masową oraz układami graficznymi, do 14 złączy SuperSpeed USB z obsługą prędkości 20 Gb/s i standardu Type-C™, obsługę 6E Wi-Fi®, technologię AMD EXPO™ oraz do 4 złączy HDMI® 2,1 i DisplayPort®. Płyta główna AMD X670 sprawdza się tam, gdzie są wymagane tylko najszybsze rozwiązania. Graj w najbardziej wymagające gry oraz twórz i dostarczaj największe projekty, wykorzystując rewolucyjną wydajność płyty głównej AMD X670 i procesora AMD Ryzen™ z serii 7000.

Parametry:

Typ gniazda procesora	AM5
Obsługiwane procesory	AM5 RYZEN®
Producent chipsetu	AMD
Typ chipsetu	X670
Rodzaj pamięci	DDR5
Liczba slotów pamięci	4
Częstotliwość szyny pamięci MHz	7th Gen AMD RYZEN - do 6400+(OC)
Dual Channel	TAK
Wbudowany układ graficzny	Tak - tylko przy użyciu procesora z wbudowanym układem graficznym.
Wbudowany układ dźwiękowy	7.1
Karta sieciowa	przewodowa 2500 Mbit
Bluetooth	Nie
Złącze karty graficznej	2 x PCIe x16
Złącze PCIe x1	brak
Złącza PCIe x4	1
Złącza PCIe x8	brak
Złącza USB 2.0 (wew.+zew.)	6
Złącza USB 3.2 (wew.+zew.)	12

Złącza wewnętrzne	3 x złącza grzebieniowe USB 2.0 Front panel audio connector 1 x złącze grzebieniowe USB 3.2 (Type-C) 1 x Thunderbolt 1 x złącze grzebieniowe USB 3.2 4 x złącze M.2
Blok gniazd ATX	1 x RJ-45 blok gniazd audio (5 gniazd) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 8 x USB 3.2 (Type-A) 2 x USB 3.2 (Type-C)
Układ RAID	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA3	4
Format	ATX

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.