



ASUS PROART B550-CREATOR AM4 B550

Indeks: **184453** Producent: **ASUS** Kod producenta: **PROART B550-CREATOR**

Cena: **1,267.16 zł**

Opis

ASUS PROART B550-CREATOR AM4 B550

Producent: ASUS

Produkt:

- **Nazwa:** ASUS PROART B550-CREATOR AM4 B550 USB3.2 PCIE 4.0 MB
- **Opis:** ASUS ProArt B550-CREATOR - Płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
- **EAN:** 4711081135364
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - ATX
- **Typ chipsetu:** AMD B550
- **Port procesora:** Socket AM4
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zgodne rodzaje procesorów:** Ryzen (obsługa Ryzen 3000 Series/ 4000 G-Series/ 5000 Series)

Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 128 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4866 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.), 5100 MHz (O.C.)
- **Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:** Bez ECC, ECC
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR

Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanalów)
- **Audio Codec:** SupremeFX (S1220A)
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

LAN

- **Kontroler sieciowy:** 2 x Intel I225-V
- **Interfejsy sieciowe:** 2.5 Gigabit Ethernet

Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 2 x PCIe 4.0 x16 (dwurdzeniowy tryb x8, jedna karta: tryb x16) 1 x

PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x1

- **Interfejsy pamięci masowej:** SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
- **Interfejsy:** 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x TOSLINK 2 x USB 2.0 4 x USB 3.2 Gen 2 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wejście DisplayPort 1 x HDMI 2 x Thunderbolt 4/USB-C Gen2 1 x klawiatura PS/2 / mysz
- **Wewnętrzne interfejsy:** 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
- **Złącza zasilania:** Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa

Charakterystyka

- **Typ BIOS:** AMI
- **Cechy BIOSu:** BIOS FlashBack, UEFI BIOS
- **Cechy hardware:** Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, ESD Guards, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, ASUS Extreme Engine Digi+, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS TPU (TurboV Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, ASUS Stainless Steel Back I/O, funkcja anty-wyskakiwania, LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS Fan Xpert 4, ASUS 5X Protection III, ASUS SafeSlot Core, wstępnie zamontowana tarcza I/O, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, Armoury Crate, przycisk FlexKey, ASUS ProCool II, 5K Black Metallic Capacitors

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** 1 x opakowanie gumowe M.2, M.2 Q-Latch
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel Serial ATA 1 x kabel DisplayPort
- **Dołączone oprogramowanie:** ASUS AI Charger, ASUS CPU-Z, ASUS AI Suite III, antywirus (wersja próbna), ASUS EZ Update, ASUS Turbo App, DAEMON Tools, WinRAR, ASUS ProArt Creator Hub, ASUS AURA Creator, ASUS Control Center Express
- **Zgodność z normami:** DisplayPort 1.4
- **Szerokość:** 30.5 cm
- **Głębokość:** 24.4 cm

Parametry

Model PRIME A520M-A II

Producent Asus

EAN 4711081135364

Chipset AMD

Kod producenta 90MB17H0-M0EAY0

Obsługiwane procesory AMD

Typ gniazda procesora AMD Socket AM4

Standard płyty Micro ATX

Typ obsługiwanej pamięci DDR4

Maksymalna ilość pamięci RAM 128

Liczba slotów pamięci RAM 4

RAM

Częstotliwość 4266

taktowania pamięci

Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
------------------------	-------------------------------

Szerokość	244
------------------	-----

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

