

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-w480-creator-intel-w480-4ddr4-8sata3-3-pcie-30-x16-2-pcie-20-x1-p-239648.html>

ASROCK W480 CREATOR INTEL W480 4DDR4 8SATA3 3 PCIe 3.0 x16 2 PCIe 2.0 x1



Cena brutto	1 309,25 zł
Cena netto	1 064,43 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4570814
Kod producenta	W480 CREATOR

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obsługa pamięci ECC**
ECC (Error-correcting code) to metoda wykrywania i korygowania jednobitowych błędów pamięci. Zminimalizowanie błędów w danych ma krytyczne znaczenie, zwłaszcza dla branży serwerowej i centrów danych. Ta płyta główna jest w stanie obsługiwać niebuforowane moduły pamięci DDR4 ECC, które zapewniają wydajność klasy serwerowej i solidną trwałość systemów obliczeniowych, takich jak komputery naukowe lub finansowe.
- **Konstrukcja z 16 fazami zasilania**
Charakteryzuje się solidnymi komponentami i całkowicie płynnym dostarczaniem energii do procesora. Ponadto oferuje niezrównane możliwości podkręcania i zwiększoną wydajność przy niskich temperaturach dla zaawansowanych graczy.
- **Dławik zasilania klasy premium**
W porównaniu do tradycyjnych dławików, dławiki zasilające premium 60A firmy ASRock skutecznie zwiększają prąd nasycenia nawet trzykrotnie, zapewniając w ten sposób lepsze napięcie Vcore na płycie głównej.
- **Gotowość sprzętowa PCI Express 4.0**
Witamy w erze PCI Express 4.0 i bądź mądrym nabywcą płyt głównych ASRock!
- **Technologia Thunderbolt 3**
Wysoce pożądanym odwracalnym interfejsem Thunderbolt 3 Type-C zapewnia zapierające dech w piersiach prędkości transferu danych.
- **Radiator i rurki ciepłe ze stopu aluminium w rozmiarze XXL**
Bardzo duży radiator ze stopu aluminium wraz z rurką cieplną skutecznie odprowadzają ciepło z tranzystora MOSFET, dzięki czemu cały system działa stabilniej.
- **Bezkonkurencyjny pancierz radiatora**
Górna pokrywa radiatora została wykonana ze stopu aluminium, co skutecznie poprawia rozpraszanie ciepła. Pod solidną i wytrzymałą pokrywą znajdują się trzy gniazda M.2 Key M dla szybkich dysków SSD.
- **Nakładki audio WIMA**
Zapewniają krystaliczny i zrównoważony dźwięk, który zadowoli nawet najbardziej wybrednych audiofilów.
- **ESS 9218 DAC**
Zachwyć się oszałamiającą wydajnością dźwięku dzięki przetwornikowi cyfrowo-analogowemu ESS 9218 SABRE!

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

ASROCK W480 CREATOR INTEL W480 4DDR4 8SATA3 3 PCIe
3.0 x16 2 PCIe 2.0 x1

ASRock W480 Creator - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1200
- W480 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 -
10 Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana
karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio
(8-kanalów)

36 miesięcy w serwisie

Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	Intel W480
Port procesora:	Gniazdo LGA1200
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 10. Generacji Intel Xeon / Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4500 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, obsługuje audio Premium Blu-ray
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel I225-LM / Aquantia AQC107
Interfejsy sieciowe:	10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ax, Bluetooth 5.1
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 3 x PCIe 3.0 x16 (dwurdzeniowy: tryb x8, trzyrdzeniowy: tryb x8, x8, x4, jedna karta: tryb x16) 2 x PCIe 2.0 x1 1 x M.2 socket (Key E) SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 2 x Ultra M.2 ASMedia ASM1061: SATA-600 -złącza: 2 x szer. ATA 7 pin PCIe 3.0 -złącza: 1 x Ultra M.2
Interfejsy pamięci masowej:	Intel Rapid Storage Technology
Cechy RAID:	1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Interfejsy:	4 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C Gen2 1 x TOSLINK 1 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 2 x wejście Mini DisplayPort 2 x Thunderbolt 3/USB-C Gen2 1 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 3 x USB 2.0 - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	BIOS wielojęzyczny, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, obrotomierz wentylatora zasilacza
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN
Cechy hardware:	ASRock Instant Flash, 15µ Gold Contact, 16 Phase Power Design, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje

technologię AMD Quad CrossFireX, obsługuje technologię AMD 3-way CrossFireX, ASRock Internet Flash, ESD Protection, Gold Plated Audio Hardware, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), Supports Intel K-Series unlocked CPU, Direct Drive Technology, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Dr.MOS MOSFET, XXL Aluminum Alloy Heatsink, Nahimic Audio Enhancer, ASRock Live Update, ASRock EZ Mode, Intel Optane Memory Ready, ASRock Ultra M.2, Premium Memory Alloy Choke, Nichicon 12K Black Caps, Matte Black PCB, ASRock Steel Slots, Premium 60A Power Choke, Pure Power-In, PCB Isolate Shielding, Combo Caps, ASRock Ultra USB Power, 2oz Copper PCB, ASRock Hyper BCLK Engine III, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ESS 9218 SABRE HiFi DAC, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink

Różne

Akcesoria w zestawie:

ASRock WiFi 2.4/5GHz Antenna, 3 wkręty M2, 2 x przeciwwaga gniazda M.2

Dołączone przewody:

4 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie:

Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock XFast LAN, ASRock Polychrome SYNC

Zgodność z normami:

FCC, EuP Ready, ErP Ready

Szerokość:

30.5 cm

Głębokość:

24.4 cm

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