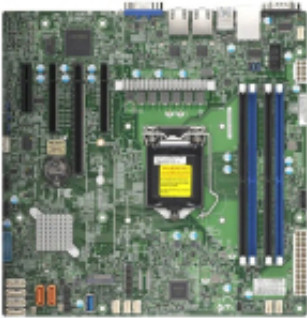


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-supermicro-mbd-x12stl-f-b-bulk-p-19843.html>



## Płyta serwerowa Supermicro MBD-X12STL-F-B bulk

Cena	<b>1 544,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLGSUMSIN0020</b>
Kod producenta	<b>MBD-X12STL-F-B</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Intel® Xeon series: E-2300
- Obsługiwana liczba rdzeni procesora: 8
- Moc termalna procesora (maksymalna): 95 W
- Producent procesora: Intel
- Litografia: 14 nm
- Gniazdo procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Model wbudowanej karty graficznej: Aspeed AST2400
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2933 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Korekcja ECC: Tak
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Przeznaczenie: Serwer
- Układ płyty głównej: Intel C252
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 244 mm
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji: 10 - 85%
- Ilość złączy SATA III: 6
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Złącze TPM: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze zasilania dysku DOM: Tak
- Ilość portów COM: 1
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
- Typ BIOS: UEFI
- Wersja ACPI: 6.0
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 3.3
- Wersja UEFI: 2.7
- Zegar czasu rzeczywistego (RTC): Tak
- Rodzaj opakowania: Bulk
- Wspierane interfejsy dysków twardych: SATA III
- Usługa RAID: Tak
- Poziomy RAID: 0, 1, 5, 10
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Port IPMI LAN (RJ-45): Tak

- 
- Ilość portów COM: 1
  - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
  - Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
  - Wersja TPM: 2.0
  - Gniazda PCI Express x8 (Gen 4.x): 2
  - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
  - Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x): 1
  - Liczba obsługiwanych procesorów: 1
  - Ilość slotów DIMM: 4
  - Maksymalna pojemność pamięci UDIMM: 128 GB
  - Gniazdo kart M.2 (pamięć): 2280/22110 (M-key)
  - Obsługuje rozmiary DIMM: 8GB, 32GB, 16GB, 4GB