

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-supermicro-mbd-x12stl-f-o-box-p-19874.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta serwerowa Supermicro MBD-X12STL-F-O BOX

Cena	1 568,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLGSUMSIN0012
Kod producenta	MBD-X12STL-F-O
Kod EAN	672042461608

Opis produktu

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

-
- Ilość portów COM: 1
 - Port IPMI LAN (RJ-45): Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Wersja TPM: 2.0
 - Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
 - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
 - Obsługuje rozmiary DIMM: 16GB, 4GB, 32GB, 8GB
 - Gniazda PCI Express x8 (Gen 4.x): 2
 - Maksymalna pojemność pamięci UDIMM: 128 GB
 - Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x): 1
 - Ilość slotów DIMM: 4
 - Gniazdo kart M.2 (pamięć): 2280/22110 (M-key)
 - Liczba obsługiwanych procesorów: 1