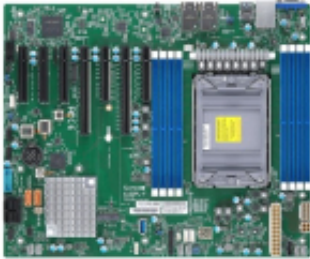


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-supermicro-mbd-x12spl-f-o-p-28441.html>



Płyta serwerowa Supermicro MBD-X12SPL-F-O

Cena	2 664,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-PLGSUMSIN0026
Kod producenta	MBD-X12SPL-F-O
Kod EAN	672042428540

Opis produktu

- Intel® Xeon series: 3000
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 3647 (Socket P)
- Procesor: Intel® Xeon®
- Rodzina adaptera graficznego: ASPEED
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Obsługiwane pojemności modułów pamięci: 128GB, 8GB, 32GB, 16GB, 64GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 2 TB
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Ilość gniazd pamięci: 8
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Kompatybilność ECC: ECC
- Monitorowanie stanu komputera: LED, Temperatura, Napięcie
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Format płyty głównej: ATX
- Układ płyty głównej: Intel® C621
- Przeznaczenie: Serwer
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 85%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 85%
- Ilość złączy SATA III: 10
- Ilość gniazd USB 2.0: 4
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
- Złącze TPM: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Kontroler LAN: Intel I210
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wersja ACPI: 6.2
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 3.0
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA III
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Szeregowe porty komunikacyjne: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- PCI Express x8 slots: 3
- Liczba gniazd M.2 (M): 1
- PCI Express x16 gniazda: 1

-
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020
 - Ostrzeżenia: Produkt zawiera komponenty elektryczne – zachować ostrożność podczas instalacji, aby uniknąć obrażeń., Unikać kontaktu z cieczami oraz wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom sprzętu., Dostosować odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzania i potencjalnych uszkodzeń.