



Płyta serwerowa Supermicro MBD-X12SCZ-F-O BOX

Indeks: **257565** Producent: **Supermicro** Kod producenta: **MBD-X12SCZ-F-O**

Cena: 2,240.46 zł

Opis

Płyta serwerowa Supermicro MBD-X12SCZ-F-O BOX

Producent: Supermicro

Procesor

- Procesor: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®
- Obsługiwana liczba rdzeni procesora: 10
- Gniazdo procesora: LGA 1200
- Producent procesora: Intel

Pamięć

- Obsługiwane pojemności modułów pamięci: 8GB, 32GB, 4GB, 16GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2933 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2133 MHz
- Korekcja ECC: Tak
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM

Cechy

- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Układ audio: Realtek ALC888S
- Przeznaczenie: PC
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: Intel W480

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 243,8 mm
- Szerokość produktu: 243,8 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 85%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Wewnętrzne We/Wy

- Ilość gniazd COM: 2
- Ilość gniazd USB 2.0: 6
- Złącze TPM: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2

Sieć

- Kontroler LAN: Intel® I210-AT, Intel® I219-LM
- Przewodowa sieć LAN: Tak

BIOS

- Wersja ACPI: 6.1
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 3.1

Sterowniki pamięci

- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardych: Serial ATA III, SATA III
- Poziomy RAID: 1, 10, 0, 5

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów DVI-D: 1
- Ilość DisplayPort: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 4
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1

Pozostałe funkcje

- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Ilość slotów DIMM: 4
- Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x): 2

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

Parametry

Stan

Nowy