



Płyta główna Supermicro MBD-X11SPL-F-O (LGA 3647; 8x DDR4 DIMM; ATX)

Indeks: **103663** Producent: **Supermicro** Kod producenta: **MBD-X11SPL-F-O**

Cena: 1,894.20 zł

Opis

Płyta główna Supermicro MBD-X11SPL-F-O (LGA 3647; 8x DDR4 DIMM; ATX)

Producent: Supermicro

Procesor

- Moc termalna procesora (maksymalna): 165 W
- Producent procesora: Intel
- Obsługiwana liczba rdzeni procesora: 28
- Gniazdko procesora: LGA 3647 (Socket P)

Grafika

- Model karty graficznej on-board: Aspeed AST2500

Pamięć

- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133, 1866, 2666, 2400, 1600 Mhz
- Maksymalna pojemność pamięci: 2048 GB
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pojemność pamięci RDIMM: 256 GB
- Napięcie pamięci: 1.2 V

Cechy

- Rodzaj płyty: ATX
- Układ płyty głównej: Intel® C621
- Element dla: Serwer

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 304,8 mm
- Głębokość produktu: 243,8 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 8 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Wewnętrzne We/Wy

- Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
- Ilość gniazd COM: 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 6

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet

BIOS

- Wersja ACPI: 6.0
- Typ BIOS: UEFI AMI

Sterowniki pamięci

- Usługa RAID: Tak
- Poziomy raid: 1, 5, 10, 0
- Wspierane interfejsy dysków twardej: SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów COM: 1

Pozostałe funkcje

- Maksymalna pamięć LRDIMM: 512 GB
- Ilość slotów DIMM: 8
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x): 6
- Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x): 1

Parametry

Kod producenta	MBD-X11SPL-F-O
Producent	Supermicro
EAN	672042281206
Stan	Nowy