



PŁYTA SERWEROWA SUPERMICRO MBD-X11DDW-NT-O (Dual Processor Skylake DCO W/WIO Riser Capability-SINGLE)

Indeks: **146541** Producent: **Supermicro** Kod producenta: **MBD-X11DDW-NT-O**

Cena: **3,778.98 zł**

Opis

PŁYTA SERWEROWA SUPERMICRO MBD-X11DDW-NT-O (Dual Processor Skylake DCO W/WIO Riser Capability-SINGLE)

Producent: Supermicro

Procesor

- Moc termalna procesora (maksymalna): 205 W
- Wskaźnik magistrali systemowej: 10,4 GT/s
- Producent procesora: Intel

Grafika

- Model karty graficznej on-board: Aspeed AST2500

Pamięć

- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2666, 2400, 2133
- Kod korekcyjny: Tak
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pojemność pamięci: 1536 GB

Cechy

- Element dla: Serwer

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 340,4 mm
- Szerokość produktu: 312,4 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Wi-Fi: Nie

- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

BIOS

- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
- Typ BIOS: UEFI

Sterowniki pamięci

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

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 2

Pozostałe funkcje

- Ilość slotów DIMM: 12
- Liczba obsługiwanych procesorów: 2
- Obsługiwana pojemność modułu LRDIMM: 64GB
- Obsługiwana pojemność modułu RDIMM: 64GB

Parametry

Model	X11DDW-NT
Producent	Supermicro
EAN	672042264605
Chipset	1
Kod producenta	MBD-X11DDW-NT-O
Obsługiwane procesory	Intel
Standard płyty	Inny
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10), RAID 5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.915
Stan	Nowy
Częstotliwość taktowania pamięci	inna
Złącza na panelu tylnym	inne
Kolor	inny

