

Supermicro AOC-SLG3-2M2 Eingebaut Schnittstellenkarte/Adapter 2x NVMe PCIe 3.0 x8 Low Profile

Artikelnummer 992307937

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Supermicro AOC-SLG3-2M2 Eingebaut Schnittstellenkarte/Adapter 2x NVMe PCIe 3.0 x8 Low Profile

Produktbeschreibung:

Supermicro PCI-E Add-On Card for up to two NVMe SSDs

Key Features

- Gen 3.0 PCI-E x8
- Supports up to 2 NVMe M.2 SSDs
- OS Support: Windows, Linux, VMWare
- M.2 Key: M-key
- Each socket supports PCI-E 3.0 x4
- Operating Temp: 10° to 55°C

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte - Low-Profile

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Unterstützter Formfaktor

Erweiterungsschlitz auf 2 x M.2

Host-Bus

PCIe 3.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

2

Prozessor

Keine CPU

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

2 x intern - M.2 2260/2280/22110 (M.2 2260/2280/22110)

Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS
Verpackung
Retail
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Microsoft Windows, Linux, VMware ESX
Abmessungen und Gewicht
Tiefe
13,3 cm
Höhe
6,88 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
10 °C
Max. Betriebstemperatur
55 °C
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
Supermicro A+ Server 1024US-TRT, Server 2024US-TRT, Server 4124GS-TNR
Supermicro BigTwin SuperServer SYS-220BT-HNC9R, SYS-620BT-HNC8R
Supermicro SuperServer 1019GP-TT, 1029GQ-TVRT, 1029TP-DTR, 2028BT-HTR+, 2029BZ-HNR, 5019D-4C-FN8TP, 5029P-WTR,
E300-9D-8CN8TP, E403-9D-16C-FN13TP, F629P3-RC1B
Supermicro UP SuperServer 510P-M, 510P-MR

Produkteigenschaften

Produkttyp	Schnittstellenadapter
Prozessor - Typ	Keine CPU
Farbkategorie	Grün
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

