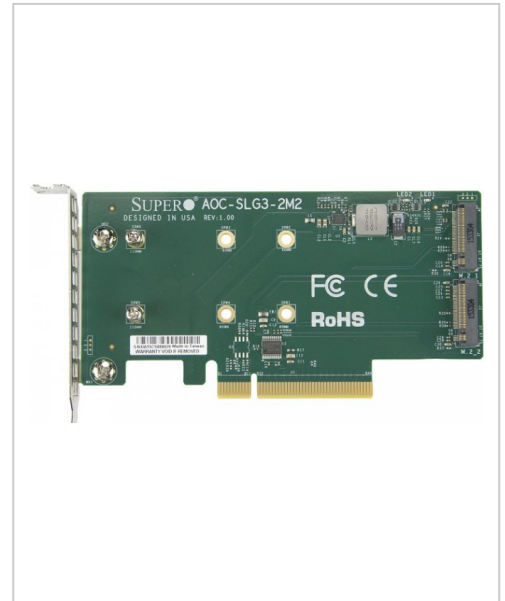


Supermicro AOC-SLG3-2M2 Eingebaut Schnittstellenkarte/Adapter 2x NVMe PCIe 3.0 x8 Low Profile

| | |
|----------------------|-----------|
| 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

Erweiterungsschlitze 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

