

Supermicro AOC-SHG3-4M2P - Schnittstellenadapter - M.2 - Erweiterungsslot auf 4 x M.2 (Erweiterungsslot auf 4 x M.2)

M.2 NVMe Card - PCIe 3.0 x8 - für SUPERMICRO X11 - X11SDW; GPU SuperWorkstation 7049; SuperServer 6029 - E403



Gruppe	Controller
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-SHG3-4M2P-O
EAN/UPC	0672042321124

Beschreibung

Supermicro AOC-SHG3-4M2P - Schnittstellenadapter - M.2 - Erweiterungsslot auf 4 x M.2 (Erweiterungsslot auf 4 x M.2) - M.2 NVMe Card - PCIe 3.0 x8 - für SUPERMICRO X11, X11SDW; GPU SuperWorkstation 7049; SuperServer 6029, E403

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOC-SHG3-4M2P - Schnittstellenadapter - M.2 NVMe Card - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Unterstützter Formfaktor	Erweiterungsslot auf 4 x M.2 (Erweiterungsslot auf 4 x M.2)
Erweiterungseinschübe	4 x intern - M.2 2242/2260/2280/22110
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.1 cm x 11.2 cm
Entwickelt für	SUPERMICRO X11DPG-QT, X11SDW-16C-TP13F, X11SSZ-F; GPU SuperWorkstation 7049GP-TRT; SuperServer 6029U-TR4T, E403-9D-16C-FN13TP

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.