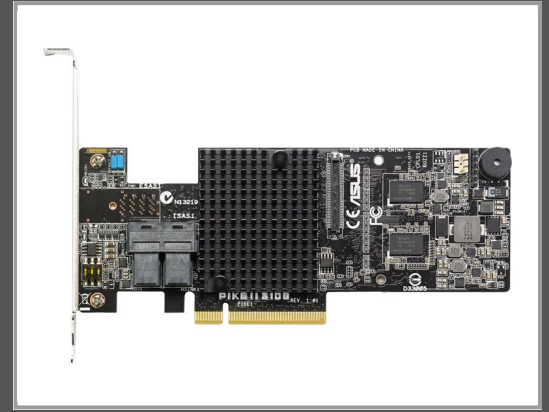


ASUS PIKE II 3108-8I/16PD/2G - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 3.0 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90SKC000-M13AN0
EAN/UPC	4712900318845



Beschreibung

ASUS PIKE II 3108-8I/16PD/2G - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PIKE II 3108-8I/16PD/2G - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	2 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.88 cm

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