

DIGITUS DS-33170 - Schnittstellenadapter - M.2

2 Sender/Kanal - M.2 Card - PCIe 3.0 x4

Gruppe	Controller
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-33170
EAN/UPC	4016032464419



Beschreibung

Diese PCIe x4-Adapterkarte ist geeignet für M.2 / NGFF Speichermedien (NVMe) mit B, M, B+M Key und den Abmessungen 2230, 2242, 2260 & 2280. Zusammen mit der x4-Schnittstelle und dem PCIe 3.0 Standard sind Datenübertragungen von bis zu 6 Gbps (32GT/s) möglich. Die Speichermedien können wahlweise über die integrierte SATA-Schnittstelle bei M.2 SATA SSDs oder über die PCIe-Schnittstelle bei NVMe PCIe SSDs angebunden werden. Setzen Sie den Turbo ein - mit der multifunktionalen M.2 PCIe 3.0 Add-On Karte von DIGITUS.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS DS-33170 - Schnittstellenadapter - M.2 Card - PCIe 3.0 x4
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 3.0 x4
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 Card
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	2
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Systemanforderungen	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8 / 8.1 / 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 13 cm x 3 cm
Gewicht	120 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	PCIe 3.0 x4
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	M.2 Card

Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	2
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x M.2 Card - M.2 B+M Key
Verbindungen	1 x PCIe 3.0 x4 1 x SATA 6Gb/s
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Schraubenzieher, Schrauben
Enthaltene Kabel	1 x Serial ATA-Kabel
Leistungsmerkmale	Unterstützt NVM Express
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8 / 8.1 / 10
Abmessungen und Gewicht	
Breite	14 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	120 g

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