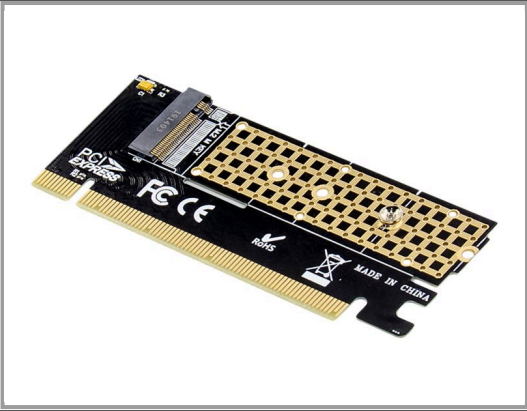


DIGITUS DS-33171 - Speicher-Controller - M.2

M.2 Card - PCIe 3.0 x16

Gruppe	Controller
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-33171
EAN/UPC	4016032464426



Beschreibung

Diese PCIe x16-Adapterkarte ist geeignet für M.2 / NVMe Speichermedien mit M-Key und den Abmessungen 2230, 2242, 2260 & 2280. Zusammen mit der x16-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-33171 - Speicher-Controller - M.2 Card - PCIe 3.0 x16
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 3.0 x16
Erweiterungseinschübe	Intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	6 GBps
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Systemanforderungen	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1 / 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2 cm x 9.8 cm x 4 cm
Gewicht	13.2 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	PCIe 3.0 x16
	Massenspeicher-Controller

Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	6 GBps
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	Intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Schnittstellen	1 x M.2 Card - M.2 Key M
Verbindungen	X PCIe 3.0 x16
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1 / 10
Abmessungen und Gewicht	
Breite	2 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	13.2 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	14 cm
Transporttiefe	13 cm
Transporthöhe	3 cm
Transportgewicht	80 g

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