

Fsas Technologies Fujitsu PDUAL CP300 - Laufwerksschachtadapter - Erweiterungsschlitze auf 2 x M.2 - M.2 Card (PCIe NVMe & SATA)



PCIe - für PRIMERGY RX2530 M7

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Fsas Technologies
Hersteller Art. Nr.	PY-DMCP35
EAN/UPC	4065221930075

Beschreibung

Der Fujitsu PDUAL CP300 Speicherschachtadapter ist eine wichtige Komponente für Benutzer, die ihre Speicherkapazitäten mit M.2-Karten erweitern möchten. Er unterstützt einen Erweiterungssteckplatz für 2 x M.2, der sowohl PCIe NVMe- als auch SATA-Schnittstellen aufnehmen kann und somit eine breite Kompatibilität bietet. Mit RAID 0/1-Unterstützung verbessert sie nicht nur die Systemleistung, sondern bietet auch Optionen für eine erhöhte Datensicherheit. Die interne Anschlussposition und der PCIe-Host-Bus sorgen für eine reibungslose Integration in Ihr System und machen sie zu einer geeigneten Lösung für die Aufrüstung Ihrer Speicherkonfiguration, ohne dass Sie externe Adapter benötigen. Ganz gleich, ob Sie die Geschwindigkeit Ihres Systems erhöhen oder eine sichere Datensicherung gewährleisten möchten, die Fujitsu PDUAL CP300 ist eine zuverlässige und effiziente Lösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PDUAL CP300 - Laufwerksschachtadapter - M.2 Card (PCIe NVMe & SATA) - PCIe
Gerätetyp	Laufwerksschachtadapter
Bustyp	PCIe
Unterstützter Formfaktor	Erweiterungsschlitze auf 2 x M.2
Schnittstelle	M.2 Card (PCIe NVMe & SATA)
Entwickelt für	PRIMERGY RX2530 M7

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Laufwerksschachtadapter
Unterstützter Formfaktor	Erweiterungsschlitze auf 2 x M.2
Host-Bus	PCIe
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	M.2 Card (PCIe NVMe & SATA)
Prozessor	Keine CPU
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	2 x M.2 Card (innerhalb)
Verbindungen	1 x PCIe
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
Leistungsmerkmale	RAID 0/1-Unterstützung
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7

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