

# HPE NEC Vector Engine Accelerator Module - GPU-Rechenprozessor

NEC Vector Engine 1.0 Type 10B - 48 GB HBM2 - PCIe 3.0 x16 - ohne Lüfter - für Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10; ProLiant DL380 Gen10



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q7G75C
EAN/UPC	0190017431314

## Beschreibung

HPE NEC Vector Engine Accelerator Module - GPU-Rechenprozessor - NEC Vector Engine 1.0 Type 10B - 48 GB HBM2 - PCIe 3.0 x16 - ohne Lüfter - für Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10; ProLiant DL380 Gen10

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE NEC Vector Engine Accelerator Module - GPU-Rechenprozessor - NEC Vector Engine 1.0 Type 10B - 48 GB
Gerätetyp	GPU-Rechenprozessor
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NEC Vector Engine 1.0 Type 10B
Speicher	48 GB HBM2
Core Clock	1400 MHz
Ohne Lüfter	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.48 cm x 26.7 cm x 11.1 cm
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10; ProLiant DL380 Gen10

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