

HP NVIDIA Quadro GV100 - Grafikkarten - Quadro GV100 - 32 GB HBM2 - PCIe 3.0 x16 - 4 x DisplayPort - für Workstation Z4 G4 (1000 Watt, 750 Watt)

Z8 G4

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	3ME26AA
EAN/UPC	0192018857872



Beschreibung

NVIDIA Quadro GV100 - Grafikkarten - Quadro GV100 - 32 GB HBM2 - PCIe 3.0 x16 - 4 x DisplayPort - für Workstation Z4 G4 (1000 Watt, 750 Watt), Z8 G4

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA Quadro GV100 - Grafikkarten - Quadro GV100 - 32 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA Quadro GV100
Speicher	32 GB HBM2
CUDA-Kerne	5120
Speicherschnittstelle	5120-Bit
Max Auflösung	5120 x 2880
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x DisplayPort
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute 5.0, DirectX 12, OpenGL 4.5
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.7 cm x 11.2 cm
Entwickelt für	Workstation Z4 G4 (1000 Watt, 750 Watt), Z8 G4

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