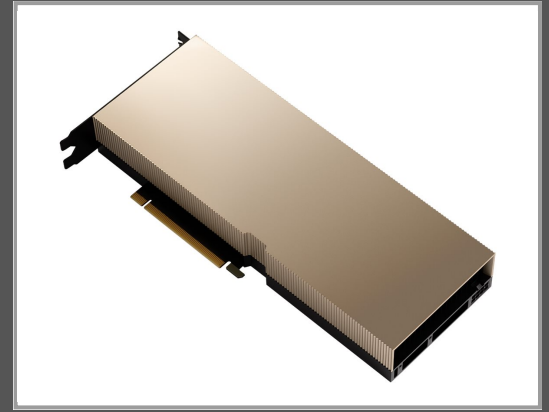


HPE NVIDIA A100 - GPU-Rechenprozessor - A100 Tensor Core

80 GB HBM2E - PCIe 4.0 - für Edgeline e920; ProLiant XL290n Gen10
- XL645d Gen10 - XL675d Gen10

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9P49A
EAN/UPC	0190017584515



Beschreibung

NVIDIA A100 - GPU-Rechenprozessor - A100 Tensor Core - 80 GB HBM2E - PCIe 4.0 - für Edgeline e920; ProLiant XL290n Gen10, XL645d Gen10, XL675d Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA A100 - GPU-Rechenprozessor - A100 Tensor Core - 80 GB
Gerätetyp	GPU-Rechenprozessor
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA A100 Tensor Core
Speicher	80 GB HBM2E
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.47 cm x 26.7 cm x 11.1 cm
Entwickelt für	Edgeline e920d, e920t; ProLiant XL290n Gen10 Plus, XL645d Gen10 Plus, XL645d Gen10 Plus PCIe Accelerator Tray, XL675d Gen10 Plus; Superdome Flex, Flex 280 4-socket Base Chassis, Flex 280 4-socket Expansion Chassis

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