

NVIDIA Quantum-2 QM9700 - Switch - managed - 32 x 400 Gigabit OSFP

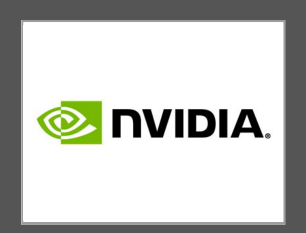
Luftstrom von hinten nach vorne - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller NVIDIA

Hersteller Art. Nr. 920-9B210-00FN-0M0

EAN/UPC 7290108489088



Beschreibung

NVIDIA Quantum-2, die siebte Generation der NVIDIA InfiniBand-Architektur, bietet KI-Entwicklern und -Forschern die schnellste verfügbare Netzwerkleistung und den entsprechenden Funktionsumfang, um die herausforderndsten Aufgaben anzugehen. NVIDIA Quantum-2 unterstützt die führenden Supercomputing-Rechenzentren mit softwaredefiniertem Netzwerk, netzwerkinternem Computing, Leistungsisolation, fortschrittlichen Beschleunigungs-Engines, Remote-Direktspeicherzugriff (RDMA) und den höchsten Geschwindigkeiten und Datenfeeds von bis zu 400 Gb/s.

Hauptmerkmale

| Produktbeschreibung | NVIDIA Quantum-2 QM9700 - Switch - 32 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
|---------------------|---|
| | |

Gerätetyp Switch - 32 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp Luftstrom von hinten nach vorne an Rack montierbar 1U

Untertyp InfiniBand

Ports 32 x 400 Gigabit OSFP

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|----------------|---|
| Gerätetyp | Switch - 32 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | Luftstrom von hinten nach vorne an Rack montierbar 1U |
| Untertyp | InfiniBand |
| Ports | 32 x 400 Gigabit OSFP |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 32 x 400Gbit LAN OSFP |

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