

# HPE StoreFabric SN2410bM 10GbE 48SFP+ 8QSFP28

Switch - L3 - managed - 48 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 100 Gigabit QSFP28 - an Rack montierbar - für Apollo 4200 - 4200 Gen10



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q6M28A
EAN/UPC	0190017199986

## Beschreibung

HPE StoreFabric SN2410bM 10GbE 48SFP+ 8QSFP28 - Switch - L3 - managed - 48 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 100 Gigabit QSFP28 - an Rack montierbar - für Apollo 4200, 4200 Gen10

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE StoreFabric SN2410bM 10GbE 48SFP+ 8QSFP28 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 100 Gigabit QSFP28
Leistung	Switching-Kapazität: 4 Tbit/s   Prozessrate: 5,95 Bpps   Bahnbrechende Latenz: 300 ns
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, IPv6-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Data Center Bridging Exchange (DCBX)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-Unterstützung, LLDP-Support, DHCP-Relais, sFlow v5, 802.1x-Authentifizierung, 16-MB-Paketpuffer, OpenFlow-Unterstützung, protokollbasierter VLAN-Support, Storm Control, RDMA over Converged Ethernet (RoCE), random early detection (RED), Explicit Congestion Notification (ECN), Priority-Based Flow Control (PFC), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Multi Chassis Link Aggregation Group (MLAG), Open Shortest Path First (OSPF), Root Guard, Loop Guard, Voice VLAN, Top-of-Rack (ToR), STP BPDU Guard, BPDU Filter, Protocol Independent Multicast (PIM), Hot-Swap Lüftereinschub
Produktzertifizierungen	X.509
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.6 cm x 43.8 cm x 4.39 cm

Gewicht	8.52 kg
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen10 Qumulo Archive Node, 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node, 4200 Qumulo Archive Node, 4200 Qumulo Hybrid Node, 4200 Qumulo Node

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