

HPE SFP28 Empfängermodul - 32Gb Fibre Channel

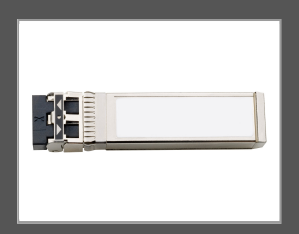
32GBase-T - LC - für P/N: R0N94A#0D1

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. 02P62A

EAN/UPC 0190017186757



Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? HPE Networking Transceiver-Optionen wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Computing-Nodes, Speicher-Nodes und Switch-Nodes erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE Networking Transceiver mit HPE Storage Lösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

Hauptmerkmale

Dun du late e e eleve i le con e	HPE - SFP28 Empfängermodul - 32Gb Fibre Channel
Produktbeschreibuna	HPF - SEP/X EMOTANGERMOGIII - 5/GD EIDTE CHANNEL

Gerätetyp SFP28 Empfängermodul - LC

Formfaktor Plug-in-Modul

32GBase-T Verdrahtungstyp

Datenübertragungsrate 32 Gbps

Data Link Protocol 32Gb Fibre Channel

Entwickelt für P/N: R0N94A#0D1

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	32GBase-T
Data Link Protocol	32Gb Fibre Channel
Datenübertragungsrate	32 Gbps
Leistungsmerkmale	Erweiterter Temperaturbereich
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 32Gb Fibre Channel (KW) - LC
	Verschiedenes



Kennzeichnung
OM4, OM3
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: R0N94A#0D1

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