

HPE MSA SFP+-Transceiver-Modul 32 GB Fibre Channel SW Packung mit 4

Artikelnummer	999971676
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Hewlett Packard
Enterprise

Produktbeschreibung

Der HPE MSA S3Y23A wurde entwickelt, um die Netzwerkfähigkeiten mit seinen Leistungsspezifikationen zu verbessern. Dieses SFP+-Transceivermodul nutzt eine 32-Gb-Fibre-Channel-Schnittstelle und bietet zuverlässige Konnektivität durch ein Plug-in-Modul-Design. Erleben Sie Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 28,05 Gbps, was ihn zu einer Lösung für Unternehmen macht, die eine schnelle und effiziente Datenübertragung benötigen. Mit seiner Kurzwellentechnologie gewährleistet der HPE MSA S3Y23A optimale Kommunikation und Zugänglichkeit in der gesamten Netzwerkinfrastruktur.

- **Effiziente Datenübertragung**

Der HPE MSA S3Y23A unterstützt eine Datenübertragungsrate von 28,05 Gbit/s und gewährleistet so eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung über Netzwerke hinweg. Diese Geschwindigkeit ist für Anwendungen mit hoher Nachfrage unerlässlich und sorgt für eine konstante Leistung bei hoher Arbeitsbelastung.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Transceivermodul nutzt eine 32-Gb-Fibre-Channel-Schnittstelle und gewährleistet so robuste Verbindungsmöglichkeiten. Das Plug-in-Design ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Systeme und stellt sicher, dass Unternehmen Upgrades ohne nennenswerte Ausfallzeiten durchführen können.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 32Gb Fibre Channel (KW)
Netzwerk - Datenübertragungsrate	28,05 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

