

## HPE QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-SR4

MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm - für HPE 842QSFP28

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. 845966-B21

EAN/UPC 0190017017907



## Beschreibung

Stellen Sie sich vor, Sie könnten 100 Gbit Transceiver-Verbindungen bereitstellen und dabei die Kosten pro Bit senken! Die HPE QSFP28-Transceiver mit 100 Gbit sind darauf ausgelegt, dem wachsenden Bedarf nach mehr Bandbreite im Rechenzentrum nachzukommen. Die Leistung von 100 Gbit ermöglicht eine Reduzierung der Anschlussdichte und der Hardwarekomponenten bei gleichzeitiger Geschwindigkeitssteigerung. Durch die niedrigeren Kosten pro Bit kann der HPE 100 Gbit QSFP28-Transceiver die Investitions- und Betriebskosten für Interconnect-Verbindungen erheblich senken.

## Hauptmerkmale

| Produktbeschreibung | HPE - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE |
|---------------------|--------------------------------------|
|                     |                                      |

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul - MPO-Multi-Modus

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 100GBase-SR4

Datenübertragungsrate 100 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 100GbE

Maximaler Übertragungsbereich 100 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x 1.

Höhe)

1.835 cm x 7.27 cm x 0.85 cm

Gewicht 36 g

Entwickelt für HPE 842QSFP28

## Ausführliche Details

| rasiamment Details    |                       |
|-----------------------|-----------------------|
|                       | Allgemein             |
| Gerätetyp             | QSFP28 Empfängermodul |
| Formfaktor            | Plug-in-Modul         |
|                       | Netzwerk              |
| Anschlusstechnik      | Kabelgebunden         |
| Verdrahtungstyp       | 100GBase-SR4          |
| Data Link Protocol    | 100GbE                |
| Datenübertragungsrate | 100 Gbps              |
|                       |                       |



| Optische Wellenlänge                     | 850 nm                                     |
|--|--|
| Maximaler Übertragungsbereich            | 100 m                                      |
|  | Erweiterung/Konnektivität                  |
| Schnittstellen                           | 1 x Ethernet 100GBase-SR4 - MPO multi-mode |
|  | Verschiedenes                              |
| Kennzeichnung                            | OM4, OM3                                   |
|  | Abmessungen und Gewicht                    |
| Breite                                   | 1.835 cm                                   |
| Tiefe                                    | 7.27 cm                                    |
| Höhe                                     | 0.85 cm                                    |
| Gewicht                                  | 36 g                                       |
|  | Umgebungsbedingungen                       |
| Min Betriebstemperatur                   | 0 °C                                       |
| Max. Betriebstemperatur                  | 70 °C                                      |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im<br>Betrieb | 0 - 85% (nicht kondensierend)              |
|  | Informationen zur Kompatibilität           |
| Entwickelt für                           | HPE 842QSFP28                              |

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