



HPE QSFP28 MPO SR4- Transceiver mit 100 Gbit, 100 m (845966-B21)

Transceiver



Übersicht

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

kann mittels Multimode-Glasfaser eine Verbindung über bis zu 100Meter erstellt werden.

Technische Daten

HPE QSFP28 MPO SR4-Transceiver mit 100 Gbit, 100 m

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Product Number (SKU) | 845966-B21 |
| Anschlüsse | QSFP28 MPO-Anschluss |
| Anschlusstyp | MPO |
| Wellenlänge | 850 nm |
| Transceiver-Formfaktor | QSFP28 |
| Kabeltyp | Optisches Faserkabel |
| Glasfasertyp | Multimode |
| Maximale Entfernung | 100m |
| Mindestabmessungen (H x B x T) | 18,35 x 72,7 x 8,5 mm |
| Gewicht | 36,3 g |

Weitere Ressourcen**QuickSpecs**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=c04939512](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04939512)

HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

Call-to-Action:

findapartner.hpe.com/

Melden Sie sich noch heute an


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1008789462DEDE, November 21, 2018.