

Brocade XBR-000268 Datablad



Brocade XBR-000268 128G (4x32Gb) SW4 QSFP128 100m OM4 X6-modul, 57-1000331-01

XBR-000268

Brocade 128 Gbps Short Wavelength (SWL) Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP), en del av Brocade-familjen av optiska transceivrar, är optimerade för att fullt ut dra nytta av Brocade Gen 6-ryggrads- och switchprodukter. Tillsammans ger dessa optiska sändtagare toppmoderna prestanda, och hjälper IT-organisationer att uppnå höga nivåer av infrastrukturkonsolidering samtidigt som de utökar kapaciteten för sina applikationer och tjänster.

Allmän

- Enhetstyp: QSFP28 transceivermodul
- Formfaktor: Plug-in-modul

Nätverk

- Anslutningsteknik: Trådbunden
- Kabeltyp: Fiberkanal
- Datalänkprotokoll: 128 Gb fiberkanal (kortvåg)
- Dataöverföringshastighet: 112,2 Gbps
- Optisk våglängd: 840-860 nm

- Max överföringsavstånd: 328 fot
- Egenskaper: Byte av varmväxlingsmodul

Expansion / Anslutning

- Gränssnitt: 1 x 128 Gb fiberkanal (kortvåg) - MPO multi-mode hona x 2

Diverse

- Överensstämmelse med standarder: UL, EN 60950, RoHS, EN 60825-1, MSA SFF-8472, CDRH Class 1

Plattformsstöd

- Brocade X7
- Brocade X6
- Brocade FC32-64
- Brocade G630
- Brocade G620

Mått & Vikt

- Bredd: 0,7 tum
- Djup: 2,8 tum
- Höjd: 0,3 tum

Miljöparametrar

- Min drifttemperatur: -40 °F
- Max drifttemperatur: 185 °F

[Brocade® Transceiver Support Matrix](#)

[Köp nu](#)