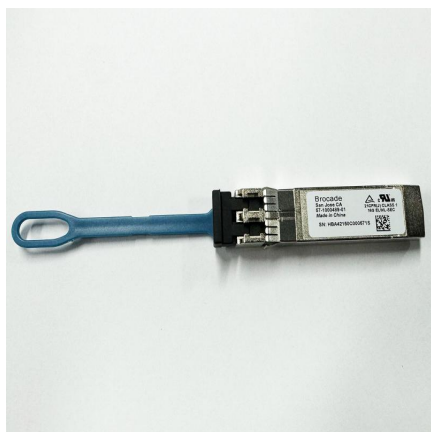


# Brocade XBR-000458 Gegevensblad



Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km transceivermodule, 1-pack 57-1000489-01

XBR-000458

Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km transceivermodule, 1-pack 57-1000489-01

De Brocade 16G Long Wavelength (ELWL) 25 km optische transceiver, onderdeel van de Brocade-familie van Small Form-Factor Pluggable (SFP) optische transceivers, is geoptimaliseerd om Brocade director- en switch-producten volledig te benutten. Brocade ELWL SFP's breiden de native Fibre Channel-connectiviteit over afstand uit, waardoor krachtige oplossingen voor noodherstel en bedrijfscontinuïteit mogelijk worden. Samen met de Switching-producten van Brocade bieden ze state-of-the-art prestaties, waardoor IT-organisaties nieuwe niveaus van infrastructuurconsolidatie kunnen bereiken en tegelijkertijd de mogelijkheden van hun applicaties en services kunnen uitbreiden.

De Brocade 16G ELWL 25 km SFP's zijn hot-swappable, laagspannings (3,3 V) digitale diagnostische optische transceivers die hogesnelheidsverbindingen via single-mode optische glasvezel ondersteunen. Ze voldoen aan de mechanische (SFF-8432), optische en elektrische specificaties van SFP (FC-PI-5) voor LC-duplextransceivers.

## Specificaties

- Merk: Brocade
- Onderdeelnummer: XBR-000458, 57-1000489-01
- Vezeltype: Single-mode glasvezel
- Connector: LC
- Golflengte zenden en ontvangen (nm): 1295 nm tot 1325 nm
- Afstand: 25KM

- Optisch retourverlies: -12 dB min
- Tx-vermogen:  $\geq 5,0$  dBm tot 5,0 dBm
- Rx-gevoeligheid: 40  $\mu$ W,  $\geq 12,0$  dBm
- Opslagtemperatuur:  $\geq 40^{\circ}$ C tot  $85^{\circ}$ C
- Stroomverbruik: 1,1 W
- Enkele voeding: 3,3 V
- Afmetingen: (H x B x D) 11,85 x 14,80 x 56,50 mm

[Koop nu](#)