

Dell 0WKX2T Gegevensblad



Dell S28-32GFC-SW-85C 850nm SWL 100m 32G FC SFP+ optische transceiver FTLF8532P4BNV-E5

0WKX2T

De Dell 0WKX2T S28-32GFC-SW-85C SFP+ transceivers zijn ontworpen voor gebruik in Fibre Channel-links met een datasnelheid tot 28,05 Gb/s via multimode glasvezel. Ze zijn compatibel met FC-PI-6, SFF-8472 Rev. 12.2 en compatibel met SFF-8432 en toepasselijke delen van SFF-8431 Rev. 4.1. De zondontvanger voldoet aan RoHS en voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU. Zie Finisar Application Note AN-2038 voor meer details.

Het is 100% origineel van Dell / Finisar, 850 nm SWL korte golf, 100 m afstand, hot-pluggable met een duplex LC-connector. Het is Multi-rate op 32/16/8 Gb Fibre Channel. Het heeft een uitgebreid temperatuurbereik van 0°C tot 85°C. Het kan worden gebruikt in 8, 16 of 32 Gb HBA-adapters, -switches en -routertoepassingen, waaronder Dell / EMC 32G en Qlogic-switches. De EMC-P/N is 019-078-057.

Specificaties

- Model: S28-32GFC-SW-85C, 0WKX2T, FTLF8532P4BNV-E5, 019-078-057
- Snelheid: 8, 16 of 32 Gb
- Type: SFP28, SFP+, duplex LC-connector
- Afstand: 100 m - Kort bereik op OM4 M5F MMF-vezel, 850 nm
- Protocollen: FC-PI-6 Fibre Channel

Koop.nu