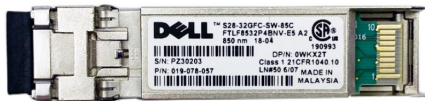


Dell 0WKX2T Datenblatt



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

0WKX2T

Die Dell 0WKX2T S28-32GFC-SW-85C SFP+-Transceiver sind für den Einsatz in Fibre-Channel-Verbindungen mit einer Datenrate von bis zu 28,05 Gbit/s über Multimode-Glasfaser ausgelegt. Sie sind konform mit FC-PI-6, SFF-8472 Rev. 12.2 und kompatibel mit SFF-8432 und anwendbaren Teilen von SFF-8431 Rev. 4.1. Der Transceiver ist RoHS-konform und entspricht der Richtlinie 2011/65/EU. Siehe Finisar Application Note AN-2038 für weitere Details.

Es ist 100 % Original von Dell/Finisar, 850 nm SWL Short Wave, 100 m Entfernung, Hot-Plug-fähig mit einem Duplex-LC-Anschluss. Es ist Multi-Rate bei 32/16/8 Gb Fibre Channel. Es hat einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 85 °C. Es kann in 8-, 16- oder 32-Gb-HBA-Adaptern, -Switches und -Routeranwendungen verwendet werden, einschließlich Dell / EMC 32G- und Qlogic-Switches. Die EMV-P/N lautet 019-078-057.

Spezifikationen

- Modell: S28-32GFC-SW-85C, 0WKX2T, FTLF8532P4BNV-E5, 019-078-057
- Geschwindigkeit: 8, 16 oder 32 GB
- Typ: SFP28, SFP+, Duplex-LC-Anschluss
- Entfernung: 100 m – kurze Reichweite auf OM4 M5F MMF-Faser, 850 nm
- Protokolle: FC-PI-6 Fibre Channel

[Jetzt kaufen](#)