

Dell 0WP2PP Datenblatt



Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T 30 m Reichweite auf Cat6a/7-Transceiver

0WP2PP

Der Dell 0WP2PP SFP-10G-T-MG-30M SFP+-Transceiver bietet 10GBase-T-Durchsatz bis zu 30 m über Cat6a/Cat7-Kupferkabel über RJ-45-Anschluss. Dieser Transceiver ist kompatibel mit IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 und SFP+ MSA. Jedes SFP+-Transceiver-Modul wird einzeln für den Einsatz auf einer Reihe von Switches, Routern, Servern, Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) usw. getestet. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare 10G-SFP+-Transceiver zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch aus und ist ideal für Unternehmensnetzwerke im LAN Anwendungen und verschiedene andere Netzwerkorte über Kupferverbindungen.

Spezifikationen

- Hersteller: Dell
- Teilenummer: 0WP2PP
- Modellnummer: SFP-10G-T-MG-30M
- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Stromverbrauch: $\leq 2,3$ W
- Kabelentfernung: 30 m bei Cat6a/Cat7 oder besser
- Anschluss: RJ-45
- Kabeltyp: Kupfer
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Jetzt kaufen](#)