

# Dell 0WP2PP Datablad



## Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T 30m räckvidd på Cat6a/7 Transceiver

### 0WP2PP

Dell 0WP2PP SFP-10G-T-MG-30M SFP+ transceiver ger 10GBase-T genomströmning upp till 30m över cat6a/cat7 kopparkabel via RJ-45-kontakt. Denna transceiver är kompatibel med IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 och SFP+ MSA. Varje SFP+ transceivermodul testas individuellt för att användas på en serie switchar, routrar, servrar, nätverkskort (NIC) etc. Denna lättinstallerade, hot-swapbara 10G SFP+ transceiver har låg strömförbrukning och är idealisk för företagsnätverk för LAN applikationer och olika andra nätverksplatser som använder kopparanslutningar.

### Specifikationer

- Tillverkare: Dell
- Artikelnummer: 0WP2PP
- Modellnummer: SFP-10G-T-MG-30M
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 10 Gbps
- Strömförbrukning:  $\leq 2,3W$
- Kabelavstånd: 30m@Cat6a/Cat7 eller bättre
- Kontakt: RJ-45
- Kabeltyp: Koppar
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

