

Dell 0WP2PP Foglio dati



Ricetrasmittitore Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T 30 m su Cat6a/7

0WP2PP

Il ricetrasmittitore SFP+ Dell 0WP2PP SFP-10G-T-MG-30M fornisce un throughput 10GBase-T fino a 30 m su cavo in rame cat6a/cat7 tramite connettore RJ-45. Questo ricetrasmittitore è conforme a IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 e SFP+ MSA. Ogni modulo ricetrasmittitore SFP+ viene testato individualmente per essere utilizzato su una serie di switch, router, server, schede di interfaccia di rete (NIC) ecc. Caratterizzato da un basso consumo energetico, questo ricetrasmittitore SFP+ 10G facile da installare e sostituibile a caldo è ideale per reti aziendali per LAN applicazioni e diversi altri luoghi di rete che utilizzano connessioni in rame.

Specifiche

- Produttore: Dell
- Numero parte: 0WP2PP
- Numero modello: SFP-10G-T-MG-30M
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gbps
- Consumo energetico: $\leq 2,3$ W
- Distanza del cavo: 30 m@Cat6a/Cat7 o superiore
- Connettore: RJ-45
- Tipo di cavo: rame
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Acquista ora](#)