

Dell 0WP2PP Hoja de datos



Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T Alcance de 30 m en transceptor Cat6a/7

0WP2PP

El transceptor Dell 0WP2PP SFP-10G-T-MG-30M SFP+ proporciona un rendimiento 10GBase-T de hasta 30 m a través de un cable de cobre cat6a/cat7 a través de un conector RJ-45. Este transceptor cumple con IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 y SFP+ MSA. Cada módulo transceptor SFP+ se prueba individualmente para su uso en una serie de conmutadores, enrutadores, servidores, tarjetas de interfaz de red (NIC), etc. Con un bajo consumo de energía, este transceptor 10G SFP+ intercambiable en caliente y fácil de instalar es ideal para redes empresariales para LAN aplicaciones y otros lugares de redes diferentes que utilizan conexiones de cobre.

Especificaciones

- Fabricante: Dell
- Número de parte: 0WP2PP
- Número de modelo: SFP-10G-T-MG-30M
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 Gbps
- Consumo de energía: $\leq 2.3W$
- Distancia del cable: 30m@Cat6a/Cat7 o mejor
- Conector: RJ-45
- Tipo de cable: Cobre
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Comprar ahora](#)