

Dell OWP2PP Folha de dados



Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T Alcance de 30 m no transceptor Cat6a/7

OWP2PP

O transceptor Dell OWP2PP SFP-10G-T-MG-30M SFP+ fornece taxa de transferência 10GBase-T de até 30m por cabo de cobre cat6a/cat7 via conector RJ-45. Este transceptor é compatível com IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 e SFP+ MSA. Cada módulo transceptor SFP+ é testado individualmente para ser usado em uma série de switches, roteadores, servidores, placa de interface de rede (NICs) etc. aplicativos e diferentes outros locais de rede usando conexões de cobre.

Especificações

- Fabricante: Dell
- Número da peça: OWP2PP
- Número do modelo: SFP-10G-T-MG-30M
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10 Gbps
- Consumo de energia: $\leq 2,3W$
- Distância do cabo: 30m@Cat6a/Cat7 ou melhor
- Conector: RJ-45
- Tipo de cabo: Cobre
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Compre agora](#)