

D-Link DEM-410T Hoja de datos



D-Link DEM-410T 10GBASE-T Cobre SFP+ Transceptor

DEM-410T

D-Link DEM-410T 10GBASE-T Cobre SFP+ Transceptor

El módulo transceptor SFP+ de cobre DEM-410T 10GBASE-T de D-Link es un transceptor SFP (enchufable de factor de forma pequeño) intercambiable en caliente que se conecta a las ranuras SFP estándar de los conmutadores y es compatible con 10 Gigabit Ethernet y Gigabit Ethernet. El DEM-410T ofrece una amplia variedad de opciones de conectividad para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios. El DEM-410T es un transceptor externo diseñado para insertarse en ranuras SFP+ de dispositivos de red para la transmisión y recepción de señales de datos desde puertos de fibra. Estos transceptores proporcionan 10 Gigabit sobre CAT6A (o mejor) hasta 30 m. También admiten velocidades de 1 Gigabit sobre CAT-5e (o mejor) hasta 100 m.

Características

- Cumple con el estándar IEEE 802.3an 10 Gigabit
- Cumple con el estándar Gigabit IEEE 802.3ab
- Cumple con MSA, RoHs
- Distancia máxima de 30 m (CAT6A @ 10Gbps)
- Distancia máxima de 100 m (CAT5e @ 1Gbps)
- Tipo de conector RJ-45

Especificaciones

- Tipo de transceptor: SFP+
- Velocidad: 10 Gbps
- Distancia: 30m (CAT6A@10Gbps)
100m (CAT5e@1Gbps)
- Estándar compatible: IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- Conector: RJ45
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 ~ 65 °C
- Conectable en caliente: Sí
- Tipo de cable: CAT6A
- Cumple con MSA: Sí
- Cumple con RoHS: Sí

[Comprar ahora](#)