

D-Link DGS-712 Hoja de datos



D-Link DGS-712 Transceptor SFP de cobre 1000Base-T de 1 puerto

DGS-712

D-Link DGS-712 Transceptor SFP de cobre 1000Base-T de 1 puerto

El módulo transceptor SFP de cobre DGS-712 1000Base-T de D-Link es un transceptor SFP (enchufable de factor de forma pequeño) intercambiable en caliente que se conecta a ranuras SFP estándar en conmutadores y es compatible con Gigabit Ethernet. El DGS-712 ofrece una amplia variedad de opciones de conectividad Gigabit Ethernet para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios. El DGS-712 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 brindan operación Gigabit y compatibilidad física para brindar la velocidad, la transferencia de datos confiable y la flexibilidad de implementación que requieren las redes actuales.

Características

- Cumple con el estándar Gigabit IEEE 802.3ab
- Cumple con MSA, RoHS
- Distancia máxima de 100 m
- Tipo de conector RJ-45

Especificaciones

- Conectable en caliente: Sí

- Cumple con MSA: Sí
- Estándar compatible: - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T & IEEE 802.3u 100BASE-TX (Admite condicionalmente la operación 10/100BASE-T en el sistema host con interfaz SGMII. Verifique el sistema de interruptores si hay SGMII reservado)
- Tipo de transceptor: RJ45
- Estándar FC-PI de canal de fibra: NA
- Compatibilidad con medios de fibra: NA
- Distancia: 100m
- Velocidad: 1 Gbps. Admite condicionalmente la operación 10/100BASE-T en el sistema host con interfaz SGMII. Por favor, compruebe el sistema de interruptores si hay SGMII reservado)
- conector: RJ45
- simple/bi Dirección: NA
- Longitud de onda: NA
- Potencia óptica de salida (potencia óptica TX): NA
- Interfaz: NA
- Potencia óptica de entrada (potencia óptica RX): NA
- Sensibilidad: NA
- Tipo de cable: Cat5, Cat5e, Cat6
- Potencia: 3,3 V
- Corriente de entrada máxima: 375mA
- Presupuesto de energía (Presupuesto de energía MIN): NA
- Presupuesto de energía MAX: NA
- Calor generado: NA
- MTBF (horas): 5.617.000 horas
- Temperatura de funcionamiento: 0~85 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40~85°C
- Humedad (en funcionamiento): 0~80% HR
- Humedad (Almacenamiento): 0~80% HR
- Dimensión (ancho x profundidad x alto): 13,7 mm (ancho) x 70,2 mm (profundidad) x 13,4 mm (alto)
- Peso: 20g
- EMI: FCC Clase A, CE Clase A, VCCI Clase A
- Seguridad:: CSA/TUV

[Comprar ahora](#)