

D-Link DHM-613GT Hoja de datos



Módulo transceptor D-Link 1.25Gbps 3.3V SM 1310nm 20km DDM SFP

DHM-613GT

La nueva línea de convertidores de interfaz Gigabit (GBIC) y transceptores conectables de factor de forma pequeño (SFP) de D-Link representa una combinación líder en la industria de rendimiento y asequibilidad. Los nuevos transceptores Gigabit de D-Link están disponibles en dos factores de forma: estándar (GBIC) o (SFP)/mini-GBIC.

El DHM-613GT es un transceptor SFP (mini-GBIC) monomodo de 1310nm de alto rendimiento. Admite velocidades Gigabit full dúplex en fibra monomodo para distancias de hasta 20 km en fibra de 9 μ m. La unidad cuenta con una carcasa de metal para reducir la EMI y aumentar la durabilidad. El DHM-613GT es conectable en caliente y está respaldado por una garantía de producto estándar de 2 años y soporte técnico gratuito.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Velocidad máxima de datos: 1,25 Gbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 20 km
- Conector: LC dúplex
- Medios: SMF

- DDM/DOM: Compatible
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: SFF-8472 Cumple con MSA, IEEE 802.3ah-2004

[Comprar ahora](#)