

SKU: R0016
CISCO
GLC-LH-SMD



Módulos de Red 1000BASE-LX / LH SFP

El 1000BASE-LX / LH SFP, compatible con el estándar IEEE 802.3z 1000BASE-LX, opera en lazos de fibra óptica monomodo estándar de hasta 10 km y hasta 550 m en cualquier fibra multimodo. Cuando se usa sobre el tipo de fibra multimodo heredado, el transmisor se debe acoplar a través de un cable de conexión de acondicionamiento de modo. Longitud de onda de 1300 nm, rango de temperatura de funcionamiento extendido y soporte DOM, conector doble LC / PC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del producto

Tasa de transferencia

Tipo de interfaz

Distancia de transferencia máxima

Longitud de onda

Productos compatibles

Estándares de red

El transceptor Cisco GLC-LH-SM 1000BASE-LX / LH Ethernet es un transceptor SFP Dúplex para comunicaciones ópticas, clasificadas para distancias de hasta 10 km y un ancho de banda máximo de 1 Gbps. El transceptor GLC-LH-SM opera a 1310 nm de longitud de onda. El 1000BASE-LX / LH SFP, compatible con el estándar IEEE 802.3z 1000BASE-LX, funciona en tramos de enlace de fibra óptica monomodo estándar de hasta 10 km y hasta 550 m en cualquier fibras multimodo.

1000 Mbit/s.

SFP.

10000m.

1300nm.

Catalyst Express 500/520\nCisco ME 3400/3600X/3800X/4900/6500\nCatalyst 2940/2950/2960/2960-S/2960-C/2970/2975\nCatalyst3560/3560-E/3560-X/3560-C.

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u.

Cisco Certified
Refurbished Equipment



GRANDSTREAM
CERTIFIED RESELLER

