

MPN: MO-L-S31123CXL10

# Transceptor SFP 1 Gbps, SMF, 10 km, LC, Compatible con Cisco/Linksys MGBLX1

EET ha ampliado su oferta para soportar una amplia gama de transceptores ópticos que van desde GBIC hasta XFP. Todos los productos cumplen con los estándares MSA y ambientales. ¿Por qué transceptores de terceros? Los OEM como HP, Cisco, 3Com (HP) y muchos otros no fabrican transceptores por sí mismos, sino que reetiquetan productos estándar y añaden grandes márgenes. Hemos decidido ofrecer a nuestros clientes una opción. Compre original o ahorre hasta un 60% y obtenga productos de alta calidad con: - Garantía de 10 años - 100% de compatibilidad - Disponibilidad de nuestro extenso stock - Alta calidad: todos los productos son probados - Enormes ahorros en alternativas de calidad a los "originales" Comprar transceptores MicroOptics de EET Nordic no significa que la garantía de su equipo quede anulada.

- 100% Compatible con Cisco/Linksys



## Especificaciones

<b>Features</b>	<b>Certificación</b>	MSA
	<b>Conformidad RoHS</b>	Yes
	<b>Fácil de instalar</b>	Yes
	<b>Plug and play</b>	Yes
	<b>Productos compatibles</b>	Cisco/Linksys MGBLX1
<b>Operational conditions</b>	<b>Humedad relativa de almacenamiento (H-H)</b>	10 - 85 %
	<b>Temperatura de almacenamiento (T-T)</b>	-40 - 85 °C
	<b>Temperatura de funcionamiento (T-T)</b>	-45 - 75 °C
<b>Packaging data</b>	<b>Número de productos incluidos</b>	1 pieza(s)
<b>Performance</b>	<b>Compatible con fibra monomodo (SMF)</b>	Yes
	<b>Conector de fibra óptica</b>	LC
	<b>Fibra multimodo (MMF) soportada</b>	No
	<b>Longitud de onda</b>	1310 nm
	<b>Máxima distancia de transferencia</b>	10000 m
	<b>Máxima velocidad de transferencia de datos</b>	1000 Mbit/s
	<b>Monitoreo de diagnóstico digital (DDM)</b>	Yes
	<b>Puertos de fibra</b>	1
	<b>Sistema dúplex</b>	Full
	<b>Tipo de interfaz</b>	SFP
	<b>Tipo de transceptor SFP</b>	Fiber optic

<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Lanview
	<b>Warranty</b>	3 Año/s
<b>Weight &amp; dimensions</b>	<b>Tipo de paquete</b>	White Box