

Imagen de producto

- Admite DDM (monitorización de diagnóstico digital)
- Cumple con la norma IEEE 802.3z (SFP Gigabit Ethernet)
- Cumple con la norma IEEE 802.3u (SFP Fast Ethernet)
- E/S LVPECL simétricas (SFP Gigabit Ethernet)
- E/S PECL simétricas (SFP Fast Ethernet)
- Indicador de detección de señal TTL
- Enchufable durante el funcionamiento (enchufable en caliente)
- Producto láser de clase 1; conforme a la norma EN 60825-1
- Aplicable a los conmutadores de las líneas Basic, Valor y Premium

Datos generales para pedido

Versión	SFP Transceiver, 1000 Mbps, Multimode, LC-Duplex, 2 km, -40 °C...85 °C
Código	1286710000
Tipo	IE-SFP-1GLSXLC-T
GTIN (EAN)	4050118077520
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E230683

Dimensiones y pesos

Peso neto 25 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida) 7cl

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Características del receptor de fibra óptica

Velocidad de transmisión 1000 Mbps

Función de control de diagnóstico digital Compatible (DDM)

Tipo de transmisor Multimode

Tipo de conector LC-Duplex

Distancia de transmisión, tipo 2 km

Longitud de onda tip. 1310 nm

Longitud de onda TX

mín. 1270 nm

máx. 1355 nm

Longitud de onda RX

mín. 1260 nm

máx. 1610 nm

Potencia de recepción mín. -19 dBm

máx. -1 dBm

Potencia de transmisión mín. -9 dBm

máx. -1 dBm

Presupuesto de enlace 10 dB

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max. 85 °C

Temperatura de servicio, min. -40 °C

Humedad 5 hasta 95% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento, max. 85 °C

Temperatura de almacenamiento, min. -40 °C

Datos técnicos**Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones**

Normas EMC	EN 55032, EN 55035	Navegación	DNV
Norma de seguridad	UL 62368-1, EN 62368-1, EN 60825-1		

Garantía

Período	3 años
---------	--------

Interfaces

Puertos de Ethernet	1	Conector	Duplex-LC
---------------------	---	----------	-----------

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación	3,3 V (mediante switch Ethernet)
-------------------------	-------------------------------------

Datos técnicos

Tipo de montaje	Inserción en ranura SFP
-----------------	-------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ETIM 10.0	EC003628	ECLASS 14.0	19-17-03-03
ECLASS 15.0	19-17-03-03		

Accesorios**LC-Duplex**

Salida de carril, LC Duplex según IEC 61754-20

Datos generales para pedido

Tipo	IE-TO-LCD-MM	Versión
Código	8947010000	Salida de carril de fibra óptica, LC-Duplex, Multimodo, GOF, POF, IP20
GTIN (EAN)	4032248735020	
Cantidad	10 ST	