

Imagen de producto



- Admite DDM (monitorización de diagnóstico digital)
- Cumple con la norma IEEE 802.3z (SPF Gigabit Ethernet)
- Cumple con la norma IEEE 802.3u (SFP Fast Ethernet)
- E/S LVPECL simétricas (SPF 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, 0.55 km, 0 °C...60 °C
Código	1241490000
Tipo	IE-SFP-1GSXLC
GTIN (EAN)	4050118029512
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2027-01-30T00:00:00+01:00
Producto alternativo	IE-SFP-1GE-MM-05

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E230683

Dimensiones y pesos

Peso neto	34.8 g
-----------	--------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	0 °C...60 °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 (DDM)	Compatible		
Tipo de transmisor	Multimode		
Tipo de conector	LC-Duplex		
Distancia de transmisión, tipo	0.55 km		
Longitud de onda	tip.	850 nm	
	Longitud de onda TX	mín.	830 nm
		máx.	860 nm
		Longitud de onda RX	mín.
	Longitud de onda RX	mín.	770 nm
		máx.	860 nm
Potencia de recepción	mín.	-18 dBm	
	máx.	0 dBm	
Potencia de transmisión	mín.	-9.5 dBm	
	máx.	-4 dBm	
Presupuesto de enlace	8.5 dB		

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	0 °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		