

SFP-7321, Transceptor SFP BIDI (WDM) monomodo de 155 Mbps, 20 km, TX 1310 nm / RX 1550 nm

Product Images



Short Description

- Admite la interfaz de monitorización de diagnóstico digital (DDMI) para una fácil monitorización del estado
 - Compatible con los estándares del acuerdo de múltiples fuentes (MSA) SFP
 - Fibra monomodo 100Base-FX para el enlace de hasta 20 km
 - Intercambiable en caliente que proporciona un servicio ininterrumpido
 - Proporciona conector LC dúplex
 - Cumple con RoHS y sin plomo
- Cumple con la interfaz de monitorización de diagnóstico digital SFF-8472 Conector LC único
Cumplimiento de las especificaciones para IEEE802.3ah 100BASE-BX10-UCumplimiento del estándar FDDI PMDCumplimiento del estándar ATM

Descripción

El LevelOne SFP-7321 es un transceptor SFP de alto rendimiento y rentable. Proporciona una velocidad de transferencia de datos bidireccional de hasta 155 Mbps a distancias de hasta 20 km en un solo núcleo de fibra. Estos transceptores SFP bidireccionales permiten la transferencia de datos en cualquier dirección a través de una sola fibra óptica empleando longitudes de onda separadas que viajan en cualquier dirección. El SFP-7321 transmite utilizando una longitud de onda de 1310 nm y recibe utilizando una longitud de onda de 1550 nm. Cuando se combina con el transceptor LevelOne SFP-7331 que transmite y recibe a las velocidades opuestas (1550 nm TX y 1310 nm RX), se obtiene comunicación de datos bidireccional en un solo núcleo de fibra. El LevelOne SFP-7321 es, por lo tanto, una solución óptima para un gran número de longitudes de fibra en sólo unas pocas fibras.

Additional Information

Código del Sistema Armonizado (SA)	851762
Código aduanero del producto (TARIC)	8517620000
Características	Hot-swappable 9/125um Single-mode Fiber
Modo de fibra óptica	Monomodo
Tipo de transceptor	BIDI SFP
Grado	Comercial
Sensibilidad del receptor	-28dBm
Dimensiones (An x Pr x Al)	13.7 x 57 x 12 mm
Peso del producto (kg)	0.02
Velocidad de datos	Up to 155Mb/s data links
Potencia de enlace (dB)	13dB
Potencia de transmisión óptica (dBm)	TX Power: -15 to -8dBm RX Power: -28 to -8dBm
Consumo de energía	800mW (0~70°C) 1000mW (-40~85°C)
Entrada de alimentación	3.3V / 250mA
Estándar	Fast Ethernet
Longitud de onda (nm)	TX 1310 / RX 1550
Aprobación y conformidad	EMC Directive 2014/53/EU IEC 61000-4-3 / IEC 61000-4-2 EMI compatible with FCC Part 15 Class B EN55022 Class B (CISPR 22B) VCCI Class B. Class 1 Laser Eye Safety compatible with FDA 21CFR 1040.10 and 1040.11 EN60950, EN (IEC)60825-1,2 RoHS Directive 2011/65/EU Support fiber patch cord cable LC/APC type or LC/UPC type MIL-STD-883 Method 3015 SFP MSA SFF-8074i Compliant SONET OC-3 / SDH STM -1
Humedad de funcionamiento	0% HR ~ 85% HR
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 85°C
Contenido del paquete	SFP-7321 Quick Installation Guide
Color	Plata

EAN

4015867154731

Número de modelo

SFP-7321

