

Probador de Cable de Fibra Óptica LoopBack Multimodo 50µm / 125µm OM3 (12F MTP/MPO Hembra), LSZH, Aguamarina

NÚMERO DE MODELO: N844B-LOOP-12F



Destacado

- Probador de LoopBack de fibra óptica para prueba óptica de 40 GbE QSFP+
- Longitud total de 102 mm [4"] para comodidad sobre la marcha
- La tapa contra polvo incluida protege el conector durante el almacenamiento

El Paquete Incluye

N844B-LOOP-12F – Probador de Cable de Fibra Óptica LoopBack Multimodo 50µm / 125µm OM3

Se usa para procedimientos de prueba y medición en entornos de red.

Características

Realice Pruebas de Enlace Óptico de Sus Dispositivos QSFP+ de 40Gb

El N844B-LOOP-12F es un cable de retorno de fibra óptica 50µm / 125µm especificación OM3 con un conector MTP/MPO hembra con una configuración de 12 pines (1-12, 2-11, 3-10, 4-9, 5-8, 6-7), permitiendo realizar la prueba en un enlace completo. Con una longitud total de aproximadamente 102 mm [4"], el N844B-LOOP-12F es fácil de llevar con usted para prueba en cualquier lugar de la red. Una tapa contra el polvo protege el conector cuando no está en uso.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332272867
Tipo de Accesorio	Probador de Cable
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM3
Tipo de Modo	Multimodo
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Aqua
Color del Conector	Negro
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR

Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.0 mm
Diámetro Recubierto (micras)	125.0
Diámetro del Núcleo (micras)	50.0
Diámetro del Revestimiento Primario (micras)	245.0
Número de fibras	6
Longitud del Cable (pies)	0.33
Longitud del Cable (m)	0.10
Minimum Bend Radius	20 mm (DINÁMICO); 10 mm (ESTÁTICO)
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Rango de Humedad de Operación	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Longitud de Onda	1300nm; 850 nm
Atenuación @ 850nm	3.5dB/KM
Atenuación @ 1300nm	1.5dB/KM
Pérdida de Inserción	MENOR O IGUAL A 0.35 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)
Endface polish	PC
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
Puerto Óptico	MPO / MTP
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL 1666

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.