

Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3/125µm (LC/LC) de 6 m [20 pies]

NÚMERO DE MODELO: N370-06M



El cableado de fibra óptica premium monomodo transmite señales de datos rápido y claro a través de su LAN con velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

General

El Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3 m / 125 m N370-06M transmite señales de datos rápido y claro a través de su LAN con velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps. Diseñado para equipo de red que requiera cables patch de fibra óptica monomodo, este cable de 6 m [20 pies] tiene una pérdida por atenuación que cumple o excede los estándares actuales.

El N370-06M especificado FDDI tiene fibra 8.3 m / 125 m dúplex (zipcord) hecha de vidrio, en vez de polímero. Los robustos conectores LC macho cumplen con las estrictas normas de pérdidas por inserción y presentan bordes biselados en sus extremos de vidrio para fácil inserción en un panel de conexiones o switch. El forro de PVC especificado OFNR es de color amarillo para identificarlo fácilmente como un cable monomodo.

Características

Transmisión de Datos Rápida y Clara a Través de Su LAN

- Velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps
- Ideal para equipos de red que requieran cables patch de fibra óptica monomodo.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las más recientes normas de la industria.

Construcción Superior para Transferencia de Señal Libre de Errores

- Fibra 8.3/125m dúplex (zipcord) hecha de vidrio
- Los conectores macho LC resistentes cumplen con las estrictas normas de pérdida de inserción
- Bordes biselado en su extremo de fibra para fácil inserción de la clavija
- De color amarillo para su identificación como monomodo

Destacado

- La pérdida de atenuación cumple o supera las más recientes normas de la industria.
- Fibra 8.3/125m dúplex (zipcord) hecha de vidrio
- Los conectores macho LC cumplen con las normas de pérdida de inserción
- Especificado FDDI y OFNR
- Bordes biselado en su extremo de fibra para fácil inserción de la clavija

Requisitos del Sistema

- Hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable monomodo dúplex con conectores LC/LC.

El Paquete Incluye

- Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3/125µm de 6 m [20 pies] N370-06M

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332195760
Tecnología	Monomodo
Modo Óptico	OS2
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	19.7
Longitud del Cable (m)	6.01
Longitud del Cable (pulgadas)	236.2
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.12
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps; 40 Gbps; 100Gbps
Atenuación @ 1310NM	0.36dB/Km
Atenuación @ 1550 nm	0.22dB/Km
Pérdida de Inserción	0.30dB



CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	UPC
Color del Conector	Azul; Blanco
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	RoHS, REACH
Aprobaciones	Especificación FDDI y OFNR
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida