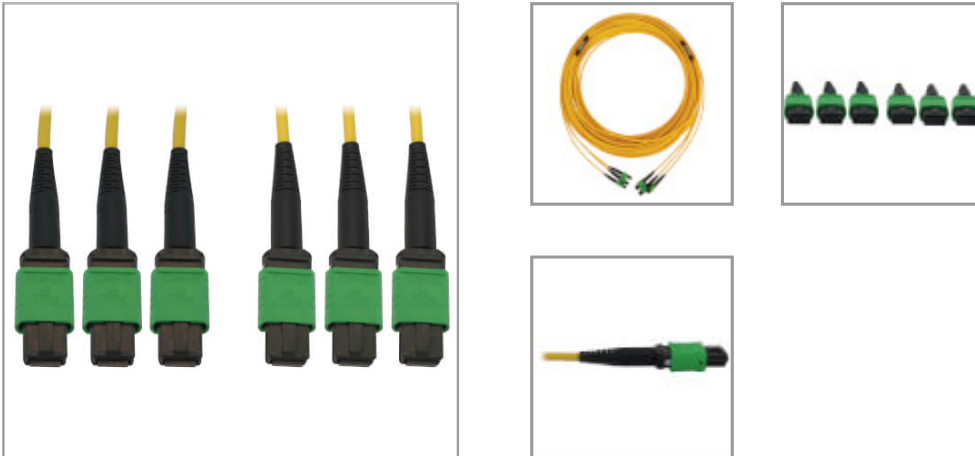


## Cable de Fibra Óptica Monomodo 9µm / 125µm OS2 40G / 100G (3x8F MTP/MPO-APC H/H), LSZH, Amarillo, 23 m [75 pies]

NÚMERO DE MODELO: N392B-23M-3X8AP



El cable Ethernet de 40GbE / 100GbE Extiende conexiones de alta densidad entre componentes de red en aplicaciones empresariales en centros de distribución de cableado, salas de telecomunicaciones y centros de datos.

### Características

#### Este Cable de 40GbE / 100GbE Soporta Mayores Anchos de Banda Necesarios para Redes de Datos de Alta Densidad

A medida que crece el tráfico en las redes de datos, también lo hace la necesidad de dispositivos y cables de fibra para admitir anchos de banda más altos para empalmes de alta densidad entre los MDF del centro de datos y los IDF en instalaciones empresariales. Este cable OS2 monomodo 9µm / 125µm es una elección ideal para aplicaciones de Ethernet de 100G hasta a 100 m [328 pies] @ 1550 nm. También es compatible con redes de 10 Gb y 25 Gb, de modo que puede adaptar a futuro su aplicación actual para una actualización a 100 Gb.

#### 100% Probado para Baja pérdida de Inserción y Retroreflexión

Los Conectores APC MTP/MPO de 8 fibras terminados en fábrica ayudan a minimizar la retroreflexión con baja pérdida de inserción. El delgado capuchón y la caja verdes del conector permiten la fácil instalación y remoción del cable con una sola mano.

#### El Forro Amarillo Ayuda a Evitar Identificaciones Erróneas que Puedan Causar Costoso Tiempo Muerto

El cable especificado OS2 tiene un forro amarillo para identificarlo como monomodo en un panel de conexiones o switch saturado y evitar que se desconecte accidentalmente. El forro redondo sin halógenos y baja emisión de humos [LSZH] limita la cantidad de humos tóxicos emitidos en caso de combustión, lo cual lo hace adecuado para áreas con poca ventilación.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332272195

### Destacado

- Cable Especificación OS2 recomendado para velocidades de 100 Gb hasta 100 m (@ 1550 nm)
- Los conectores APC MTP/MPO minimizan la retroreflexión con baja pérdida de inserción
- Compatible con versiones anteriores de redes de 10Gb / 25Gb / 40Gb para facilitar la corrección de pruebas en el futuro
- El forro LSZH amarillo permite la identificación rápida y fácil en un switch o panel de conexiones saturado

### El Paquete Incluye

N392B-23M-3X8AP – Cable de Fibra Óptica Monomodo 9µm / 125µm OS2 40G / 100G, Amarillo, 23 m [75 pies]

Tecnología	Fiber; Monomodo
Modo Óptico	OS2
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Verde; Negro
Material del Forro del Cable	LSZH
Diámetro Recubierto (micras)	125.0
Diámetro del Núcleo (micras)	9.0
Diámetro del Revestimiento Primario (micras)	245.0
Número de fibras	24
Longitud del Cable (pies)	75.5
Longitud del Cable (m)	23.02
Longitud del Cable (pulgadas)	393.7
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Longitud del Cable de Fibra	23 m [75.5 pies]
<b>AMBIENTALES</b>	
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]
Humedad Relativa	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	10Gbps; 40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Atenuación @ 1310NM	0.4 dB / km
Atenuación @ 1550 nm	0.3 dB / km
Pérdida de Inserción	0.70dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)
Endface polish	APC
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Desconexión	Sí

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Troncal	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL 1666
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.