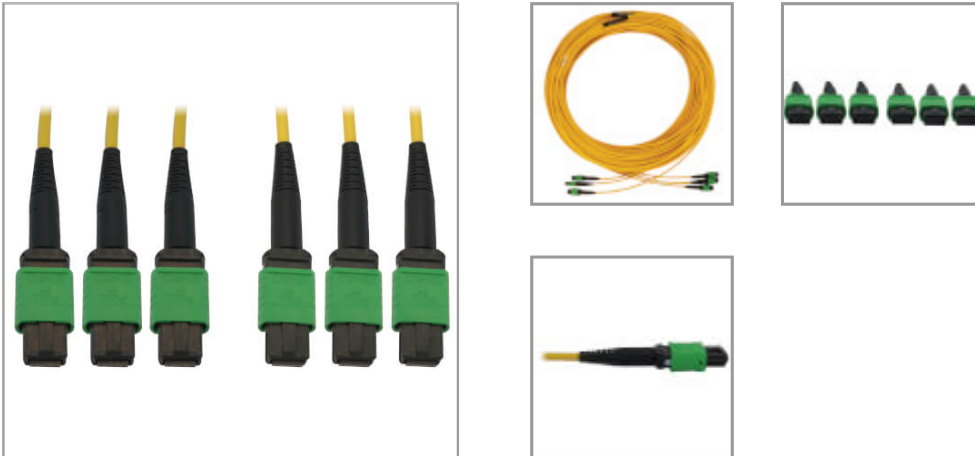


## Cable de Fibra Óptica Monomodo 9µm / 125µm OS2 40G / 100G (3x8F MTP/MPO-APC H/H), LSZH, Amarillo, 45 m [147 pies]

NÚMERO DE MODELO: N392B-45M-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

037332272218

### 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-45M-3X8AP – Cable de Fibra Óptica 9µm / 125µm OS2 40G / 100G, Amarillo, 45 m [147 pies]

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Tecnología                                   | Monomodo                              |
| Modo Óptico                                  | OS2                                   |
| <b>FÍSICAS</b>                               |                                       |
| Color del Forro del Cable                    | Amarillo                              |
| Color del Conector                           | Verde; Negro                          |
| Material del Forro del Cable                 | PVC                                   |
| 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)                    | 147.6                                 |
| Longitud del Cable (m)                       | 45.00                                 |
| Longitud del Cable (pulgadas)                | 1771.2                                |
| Minimum Bend Radius                          | 20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)    |
| Longitud del Cable de Fibra                  | 45 m [147.6 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 **EATON**

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 **EATON**

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