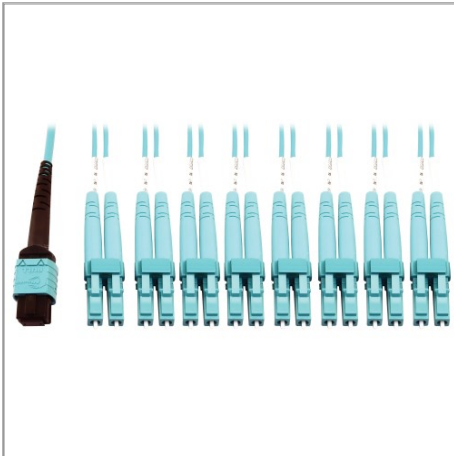


Cable Multiconector de Fibra Óptica OM4 Multimodo 50µm / 125µm OM4, MTP/MPO-PC de 24F a (x4) LC Dúplex (H/M), Aguamarina, 5 m

NÚMERO DE MODELO: N846D-05M-24CAQ



El cable Ethernet de 400 GbE soporta grandes anchos de banda necesarios para servicios en la nube de última generación, centros de datos de hiperescala y operadoras de telecomunicaciones.

Características

El Cable de 400 GbE Soporta Mayores Anchos de Banda Necesarios para Redes de Voz y Datos de Próxima Generación.

A medida que crece el tráfico en las redes de datos, también lo hace la necesidad de dispositivos de próxima generación y cables de fibra para soportar mayores anchos de banda en aplicaciones de servicios en la nube, centros de datos de hiperescala, telecomunicaciones y empresas de equipos OEM. Este cable multimodo OM4 multimodo 50µm / 125µm es una elección ideal para aplicaciones de Ethernet de 400G de hasta 100 metros (a 850 nm). Tiene pérdida por inserción y prueba de retroreflexión documentadas para cada conector y pérdida por atenuación que cumple o excede los estándares actuales.

Conector MTP/MPO de 24 Fibras Diseñado para los Últimos Transceptores QSFP-DD

El conector MPO tienen una amplia interfaz óptica paralela para uso con los transceptores QSFP-DD de 400G más recientes, haciendo de este cable una excelente solución para su aplicación de red de alta densidad. El conector MPO es del mismo tamaño que un conector SC estándar, pero mucho más denso, permitiendo apilado vertical en switches o paneles de conexiones en donde el espacio es una prioridad. Las pestañas Push / Pull [Oprimir y Jalar] facilitan instalar y retirar el cable con una mano. Los conectores Dúplex LC son recomendados para casetes de paso directo de alta densidad sin necesidad de empalmes.

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

El cable especificación OM4 tiene un forro aguamarina, que es fácil de identificar rápidamente en un panel de conexiones o switch saturado y ayuda a evitar que el cable se desconecte accidentalmente. El forro de tres milímetros con especificación plenum resistente tiene características de bajo humo y llamas, haciéndolo adecuado para aplicaciones en instalaciones en techos, paredes y conductos.

Especificaciones

Destacado

- Cable Especificación OM4 recomendado para velocidades de 400 Gb hasta 100 m (@ 850 nm)
- Terminal de 24 fibras MTP/MPO diseñada para transceptores 400G QSFP-DD de próxima generación
- Conectores probados para baja pérdida por inserción y retroreflexión para garantizar rendimiento superior
- Especificación plenum para aplicaciones en premisas horizontales en conductos de aire y techos falsos
- El forro aguamarina permite la identificación rápida y fácil en un switch o panel de conexiones saturado

Aplicaciones

- Conecte redes Ethernet de fibra 400G en su servicio en la nube, centro de datos de hiperescala o telecomunicaciones
- Conecte switches de red 400G Cisco, Arista, Juniper y otros a través de conductos de aire y falsos plafones

El Paquete Incluye

N846D-05M-24CAQ – Cable de Fibra Óptica Multimodo 50µm / 125µm OM4 de 400G, Aguamarina, 5 m

| GENERALIDADES | |
|--|-------------------------------------|
| Código UPC | 037332258465 |
| Tecnología | Multimodo |
| Modo Óptico | OM4 |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Aqua |
| Color del Conector | Aqua; Negro; Aqua |
| Material del Forro del Cable | PVC |
| Especificación del Forro del Cable | OFNP |
| Diámetro Recubierto (micras) | 125 µm |
| Diámetro del Núcleo (micras) | 50 µm |
| Diámetro del Revestimiento Primario (micras) | 245 |
| Número de fibras | 16 |
| Longitud del Cable (pies) | 16.4 |
| Longitud del Cable (m) | 5.00 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 196.9 |
| Minimum Bend Radius | 20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático) |
| Longitud del Cable de Fibra | 5 m [16.4 pies] |
| 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 | 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 | 400Gbps |
| Distancia de Transmisión | 100 m @ LONGITUD DE ONDA de 850 nm |
| Atenuación @ 850nm | 3.0 dB/km |
| Pérdida de Inserción | MTP/MPO: <0.35dB; LC:<0.20dB |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | MTP DE 24 HILOS (HEMBRA) |

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

| | |
|--|-------------------------------|
| Lado B - Conector 1 | (8) LC DÚPLEX (MACHO) |
| Endface polish | PC |
| Polaridad | Tipo B (cruz) |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar] | No |
| Desconexión | Sí |
| Troncal | Sí |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS; ALCANCE |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| 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.