

Cable Ethernet (FTP) Moldeado Blindado Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Gris, 2.13 m [7 pies]

NÚMERO DE MODELO: N125-007-GY



Destacado

- Proteja los datos de su red de las interferencias EMI/RFI.
- El arranque moldeado proporciona liberación de la tensión integral y durabilidad extra.

El Paquete Incluye

- Cable Patch FTP Blindado Cat6 Gris de 2.13 m [7 pies]

General

Proteja su red de alta velocidad contra ruido e interferencia electromagnética con cable patch blindado gris, Categoría 6 (Cat6) de Tripp Lite de 2.13 m [7 pies]. Este cable FTP cuenta con dos conectores RJ45 machos blindados moldeados con oro de 50 µm con liberación de la tensión integrada. El cable está fabricado en PVC con 4 pares trenzados blindados y está clasificado para comunicaciones de 550MHz / 1 Gbps.

Características

- Proporciona blindaje contra EMI y RFI en redes Ethernet
- RJ45 blindado con contactos bañados en oro de 50 µm
- 4 pares FTP Trenzados 26 AWG con hilo de drenaje
- Capuchón moldeado para liberación extra de la tensión y durabilidad
- Cableado TSB 568B (AT&T 258A)
- Certificado TIA/EIA y UL

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332135414
Tecnología	Cat6
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Gris

Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMG
Cable Shielding	FTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.8 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	7
Longitud del Cable (m)	2.13
Longitud del Cable (pulgadas)	84
Longitud del Cable (cm)	213.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.30
Peso de Envío (kg)	0.14
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	250 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	500 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)



Powering Business Worldwide



Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://triplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.