

Cable Ethernet UTP Snagless Cat6a 10G (RJ45 M/M), Negro, 2.13 m [7 pies]

NÚMERO DE MODELO: N261-007-BK



Destacado

- Cable Patch Cat6 Aumentado (Cat6a) Snagless sin blindaje (UTP) de 2.13 m [7 pies], Negro
- 10 Gbps Sobre Cobre
- Cada cable es Probado y Verificado con Fluke®

El Paquete Incluye

- Cable Patch Negro Cat6a 2.13 m [7 pies]

General

El Cable Patch Cat6 Aumentado (Cat6a) Snagless sin Blindaje (UTP) Negro de 2.13 m [7 pies] N261-007-BK de Tripp Lite permite transmisión de datos a 10 Gbps sobre cobre de 4 pares. Cada cable Cat6a es probado y certificado individualmente con equipo de pruebas Fluke®. El capuchón anti-enredos con liberación de la tensión proporciona las conexiones más seguras y precisas.

Características

- Cable Patch Cat6a Snagless sin Blindaje (UTP) - 10Gbps de 2.13 m [7 pies], Negro
- 100% probado y certificado con FLUKE®
- Verificado por ETL/UL
- Soporta IEEE 802.3af y es compatible con energía DTE
- Compatible con todas las generaciones anteriores de 10BaseT
- La clavija RJ45 mejora el rendimiento de NEXT hasta 500 Mhz
- Cable de PVC de 4 Pares Trenzados 24 AWG
- Compatible con cableado T568A y T568B
- Capuchón snagless de fácil desconexión
- Especificación PoE hasta cuatro veces el estándar

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332187772
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Negro

Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT4
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.2 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 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)	0.22
Peso de Envío (kg)	0.10
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	500 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	600 MHz
Compatibilidad de Red	10Gbps
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; Snagless
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	Sí
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.