

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat6 Gigabit, (RJ45 M/M) , PoE, Gris, 30.5 m [100 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-100-GY-P



### Destacado

- Cable de empalme CMP plenum gris de categoría 6.
- Para utilizar en paredes o techos donde los códigos contra incendios dictan que debe usarse cable clasificado como plenum.
- Las fundas snagless flexibles protegen las pestañas RJ45 al colocarlas en los techos, etc.

### El Paquete Incluye

- Cable de empalme snagless plenum Gigabit Cat6 gris de 100 pies (30 m).

### Características

- Cable patch Cat6 pre-terminado, especificación Plenum CMP
- Capuchón protector flexible
- Clavijas RJ45 "escalonadas" especificación Cat6 reducen en gran medida NEXT

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332141118
Tecnología	Cat6; PoE
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMP
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.7 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Sólido
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	100
Longitud del Cable (m)	30.49

Longitud del Cable (pulgadas)	1200
Longitud del Cable (cm)	3048
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	17.00 x 14.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	43.18 x 35.56 x 1.27
Peso de Envío (lb)	2.65
Peso de Envío (kg)	1.20
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °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
<b>COMUNICACIONES</b>	
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
<b>CONEXIONES</b>	
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)
Tipo de Conector	Snagless; Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	



Powering Business Worldwide



Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

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

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