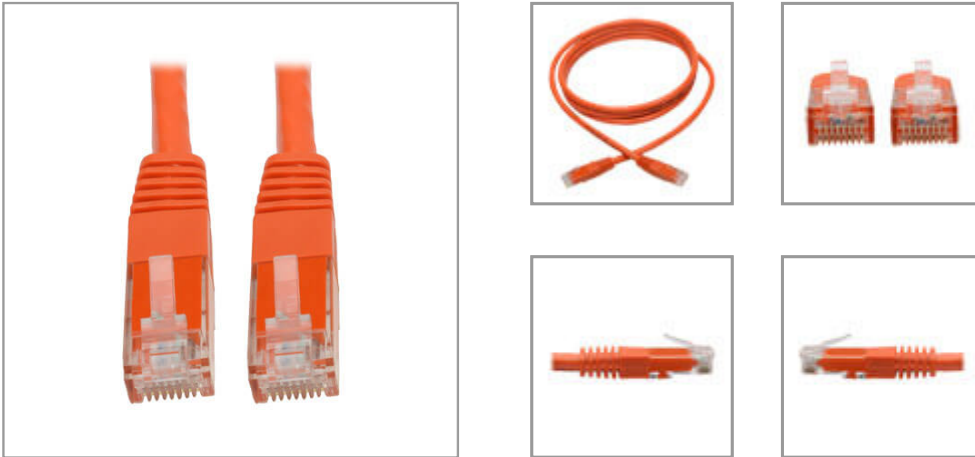


Cable Ethernet (UTP) Cat6 Gigabit Moldeado (RJ45 M/M), PoE, Color Naranja, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N200-006-OR



Destacado

- Cables premium para aplicaciones de red Cat5 / Cat5e / Cat6 de casa u oficina
- Calificado para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- 4 pares trenzados UTP 24 AWG con forro de PVC
- Los contactos de cobre bañados en oro minimizan la pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada protege los conectores contra esfuerzos y agrietamientos

El Paquete Incluye

- N200-006-OR – Cable Patch Moldeado Cat6 Gigabit, Color Naranja, 1.83 m [6 pies]

Ideal para conectar componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores Blu-ray™, copadoras, ruteadores y módems, en una aplicación Cat5 / Cat5e / Cat6 para el hogar o la oficina.

Características

La solución ideal para todas las redes Cat5 / Cat5e / Cat6 de alta velocidad

- Conecta componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores Blu-ray, copadoras, ruteadores y módems.
- Diseñado para aplicaciones de 1000Base-T, 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz, Token Ring Tipo 3 y EIA / TIA.
- Recomendado para aplicaciones de casa u oficina
- Suministra conexiones de alta velocidad de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Entrega una señal impecable con niveles mínimos de paradiafonía

La Construcción Premium Garantiza una Transferencia de Señal Libre de Errores

- Fabricado de 4 pares trenzados UTP 24 AWG con diseño de clavija con pines escalonados
- Conectores RJ45 moldeados y contactos de cobre bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada protege al cable y conectores contra esfuerzos y agrietamientos
- Cumple con los estándares más actuales de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332204455
Tecnología	Cat6; PoE

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Naranja
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 AWG
Wire Gauge (OD - mm ²)	24
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Longitud del Cable (cm)	182.9
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)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
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)



Powering Business Worldwide



Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
CONEXIONES	
Capacidad PoE	30W (802.3at)
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	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERÍSTICAS/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://tripplite.eaton.com>

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