

Acoplador Snap-in Modular Blindado en Línea de Conexión Directa Cat6a (RJ45 H/H), TAA

NÚMERO DE MODELO: N235-001-SH-6A



El acoplador completamente blindado conecta dos cables Cat6a para crear un tendido de cable más largo. Proporciona extensión de alimentación con placas de pared estándar para datos. Ideal para el cableado en las instalaciones de conexiones de telecomunicaciones, redes de datos y Ethernet.

General

Refuerce su red de alta velocidad con el Acoplador Snap-in Modular en Línea de Conexión Directa Cat6a N235-001-SH-6A de Tripp Lite. Conecta dos cables patch Cat6a para crear un cable más largo y su diseño Keystone es perfecto para una conveniente alimentación mediante empalme cuando se usa con una placa de pared estándar para datos (como la N042-001-WH de Tripp Lite). Construido para un funcionamiento ultrarrápido, este es un acoplador ideal al colocar en las conexiones de cableado de telecomunicaciones, redes de datos y Ethernet.

Compatible con todos los cables Cat6a, sin importar el calibre del conductor que use, el gabinete metálico protector del N235-001-SH-6A está completamente blindado para reducir interferencia por EMI/RFI que puede dañar o degradar la información. Esta acoplador cuenta con cableado de paso directo y contactos con un baño de oro de 50 µinch, diseñados para resistir a la corrosión. El N235-001-SH-6A está listado por UL y cumple con todos los requerimientos para compatibilidad con Categoría 6A EIA/TIA. También es compatible con LANs Cat6, Cat5e y Cat5.

Características

Refuerza su Red de Alta Velocidad

- Ideal para el cableado en las instalaciones de conexiones de telecomunicaciones, redes de datos y Ethernet
- Conecta 2 cables patch Cat6a para un tendido de cable más largo
- Diseño Keystone para instalación a presión fácil en placas de pared estándar para datos (como la N042-001-WH de Tripp Lite)
- Compatible con todos los cables Cat6a
- Compatibilidad retroactiva para usarse con LANs Cat6, Cat5e y Cat5

Construcción Superior para Rendimiento Superior

- El gabinete metálico completamente blindado aísla la interferencia por EMI/RFI que pueda dañar o degradar la información
- Los contactos bañados en oro de 50 µinch resisten la corrosión y mejoran la conducción.
- Cuenta con cableado de paso directo
- Incluido en UL

Destacado

- Gabinete protector blindado reduce la interferencia EMI/RFI
- Contactos con chapa de oro de 50 µinch en conectores RJ45
- Diseño Keystone para uso con placa de pared estándar para datos
- Compatible con todos los cables Cat6a
- Compatibilidad retroactiva para usarse con LANs Cat6, Cat5e y Cat5

El Paquete Incluye

- Acoplador Snap-in Modular Blindado en Línea de Conexión Directa Cat6a (RJ45 H/H) N235-001-SH-6A

- Cumple con todos los requerimientos de Categoría 6A EIA/TIA

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189943
Tipo de Producto	RJ45 Coupler
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	
Color	Plateado
Color del Conector	Plateado
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 4.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 10.16 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.03
Peso de Envío (kg)	0.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.000 x 4.000 x 0.500
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 68° C [-40 °F a 154 °F]
Humedad Relativa	10% a 90% de Humedad Relativa, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 4 Alta Potencia (100W, IEEE 802.3bt)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



Powering Business Worldwide



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.