

Acoplador de Mampara RJ45 para Cat5 / Cat6, Hembra a Hembra, Blindado, Industrial, Tapa Contra el Polvo - IP68, TAA

NÚMERO DE MODELO: N206-BC01-IND



Conecta dos cables patch Cat5e / Cat6 en ambientes industriales que requieran protección contra el polvo y la humedad.

Características

Acoplador de cierre hermético RJ45 recomendado para exteriores o ambientes hostiles a la intemperie Este acoplador Cat6 blindado le permite conectar dos cables patch Cat5e / Cat6 para redes Gigabit Ethernet o señalización digital en aplicaciones a la intemperie y otras áreas donde es fundamental la protección contra las inclemencias atmosféricas. Se inserta en una placa de pared de grado industrial o caja para instalación en superficie para crear un sello hermético. La tapa contra el polvo incluida protege el acoplador RJ45 blindado contra polvo, suciedad y humedad cuando no esté en uso.

La Especificación IP68 indica resistencia a polvo y agua La Especificación IP68 significa que el acoplador de cierre hermético RJ45 no solo está 100 % protegido contra el polvo, sino también es capaz de soportar la inmersión en 1.5 metros de agua por hasta 60 minutos sin daño o disminución en el rendimiento, lo que hace al juego ideal para aplicaciones en sótanos*. Para aplicaciones que requieren protección IP68, use el acoplador de cierre hermético con una caja para instalación en superficie N206-SB01-IND de Tripp Lite y cables patch Cat6 de la serie N206. Si solo se necesita protección IP44 contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones, combine el acoplador de cierre hermético con el cable de la serie N206 y una placa metálica de pared N206-FP01-IND, N206-FP02-IND o N206-FP04-IND (todos vendidos por separado).

Blindaje Pesado Protege sus Datos de Red Contra el Destructivo Ruido en la Línea El acoplador Cat6 está blindado para combatir el ruido por EMI/RFI que interfiere con su señal de Ethernet o de audio y video y puede distorsionar o destruir los datos. La interferencia electromagnética y la interferencia de radiofrecuencia pueden originarse por motores eléctricos, cables de alimentación, equipos de soldadura y otra maquinaria pesada encontrada frecuentemente en aplicaciones industriales.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA El N206-BC01-IND cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos de compras federales.

Garantía de por vida El N206-BC01-IND está respaldado por una garantía de por vida, lo que garantiza su confiabilidad y rendimiento. *Basado en la garantía del fabricante. La especificación IP68 estándar garantiza resistencia al agua a profundidades de hasta 1.5 metros por hasta 30 minutos.

Destacado

- Construido para proteger las conexiones Gigabit Ethernet y de señalización digital en entornos hostiles
- Clasificación IP68 para resistir polvo y soportar la inmersión en 1.5 m de agua hasta por 60 minutos*
- Blindado para proteger de ruidos por EMI/RFI que pueden destruir datos o afectar equipos
- Cumple con los estándares del Acta Federal de Acuerdos Comerciales para las compras del Programa GSA.

*Basado en la garantía del fabricante. La especificación IP68 estándar garantiza resistencia al agua a profundidades de hasta 1.5 metros por hasta 30 minutos.

Aplicaciones

- Conecte redes Gigabit Ethernet, cámaras de seguridad o señalización digital en fábricas, almacenes, talleres mecánicos y otros ambientes industriales
- Proporcione conectividad Cat6 en ambientes al aire libre susceptibles a la lluvia, como un estadio o una arena al aire libre
- Configure señalización digital a la intemperie en centros comerciales, teatros y paradas de autobús
- Proteja infraestructura de TI en sótanos y otras áreas susceptibles a inundaciones

El Paquete Incluye

- N206-BC01-IND – Acoplador de Mampara RJ45 para Cat5 / Cat6, Hembra a Hembra, Blindado, Industrial, Tapa Contra el Polvo

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332206206
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
FÍSICAS	
Color	Negro
Cable Shielding	STP
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 3.90 x 6.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 9.91 x 15.24
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.500 x 3.900 x 6.000
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10° a 60 °C [14° a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40° a 68 °C [-40° a 154 °F]
Rango de Humedad de Operación	10 % a 90 % de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 4 Alta Potencia (100W, IEEE 802.3bt)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	Sí
Snagless Connector	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Clasificación de Protección	IP68
Certificaciones del Producto	UL Listed
Product Compliance	IEEE 802.3bt PoE++; ALCANCE; RoHS; 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.