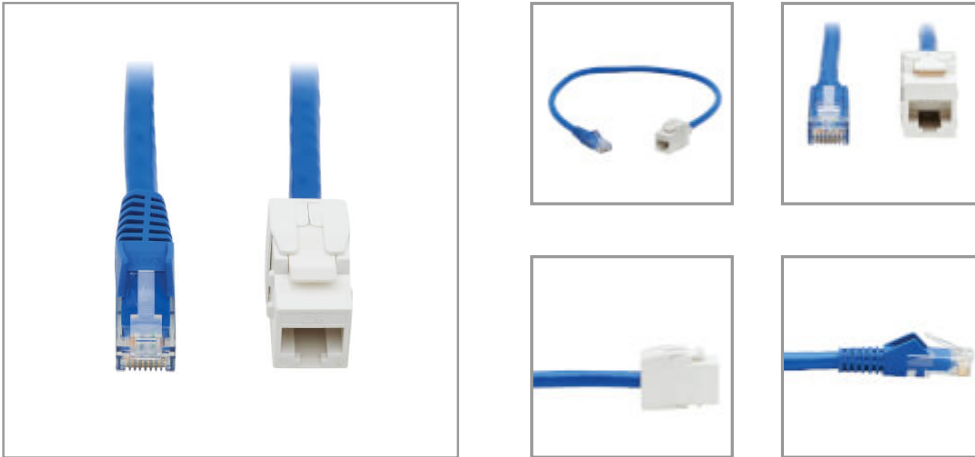


Conjunto de Cable con Conector Keystone Cat6 - Sin Blindaje, PoE+, RJ45 M/H, 45.7 cm [18"], Azul

NÚMERO DE MODELO: N237-F18N-WHSH



Simplifica la instalación de dispositivos PoE o PoE+ en aplicaciones por encima del techo en donde las placas de pared no son prácticas o no son deseadas.

Características

Diseñado Específicamente para su Uso en Vigilancia y Otras Aplicaciones PoE Este conjunto de conectores Keystone Cat6 es recomendado para aplicaciones sobre el techo en donde el uso de placas de pared es poco práctico o de cualquier otra forma no es ideal. El cable de 45.7 cm [18"] conecta el cableado de su instalación Cat6 a una Cámara IP, punto de acceso inalámbrico (WAP), esquema de iluminación LED, equipo de sonido u otro dispositivo PoE+ instalado en alto en una pared, techo o cualquier otra ubicación alejada de un tomacorriente conveniente.

Soporta Energía sobre la Ethernet para Simplificar la Instalación y Reducir los Gastos Debido a que el N237-F18N-WHSH suministra hasta 100W de potencia al dispositivo Tipo 4 PoE o PoE++ conectado, le ahorra el gasto y esfuerzo de compra, conexión e instalación de nuevos cables eléctricos, tomacorrientes y fuentes de alimentación individuales.

Con Certificación CMR-LP (0.5A) para Instalaciones de Cable con Niveles de Potencia Aumentados La certificación de potencia limitada (LP) de UL indica que el N237-F18N-WHSH ha sido evaluado y soporta la corriente indicada en instalaciones sin exceder la especificación de temperatura del cable. Este cable con certificación CMR-LP proporciona una forma simple de preparar instalaciones para niveles de potencia aumentados sin tener que preocuparse por problemas relacionados con el exceso de calor.

Destacado

- Cable patch UTP Cat6 para comunicaciones de alta velocidad de 550 MHz/1 Gbps
- Soporta Energía a través de Ethernet (PoE) Type 4 y PoE++ hasta 100 watts
- Ideal para cámaras de seguridad, WAP, LED y otros dispositivos PoE++ para instalación en techo
- El cable certificado IEEE 802.3bt PoE++ le ahorra el gasto y esfuerzo de alimentar dispositivos PoE individualmente
- Lleva la certificación CMR-LP5 para temperaturas de hasta 75 °C [167 °F]

Aplicaciones

- Conecte una cámara de vigilancia, WAP u otro dispositivo PoE+ instalado alto en una pared o techo
- Entregue energía a dispositivos PoE+ instalados en áreas difíciles de alcanzar o que no tengan tomacorrientes eléctricos

Requisitos del Sistema

- Dispositivo PoE como una cámara de seguridad, punto de acceso inalámbrico (WAP) u otro dispositivo que requiera una conexión de red.

El Paquete Incluye

- N237-F18N-WHSH – Conjunto de Cable con Conector Keystone Cat6, RJ45 M/H, 45.7 cm [18"], Azul

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332250551
Tipo de Accesorio	Cable Assembly Kit
Tecnología	Cat6; PoE
Clase de Accesorios	Accesorios de Red

FÍSICAS	
Color	Azul
Color del Forro del Cable	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMR; CMR-LP; LP5
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.5 +/- 0.3 mm
Longitud del Cable (pies)	1.5
Longitud del Cable (m)	0.46
Longitud del Cable (pulgadas)	18
Longitud del Cable (cm)	45.7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	9.000 x 7.000 x 0.500
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	0 % ~ 90 % de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
CONEXIONES	
Capacidad PoE	100W (802.3bt)
Presupuesto de Potencia de PoE (Watts)	24
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Contacto	Oro
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 3 años.



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.