

Para garantizar la funcionalidad adecuada, con el B078-101-USB2 debe usarse cable blindado Cat5e/6

Unidad de Interfaz para Servidor (SIU) USB NetCommander con Virtual Media hasta 12Mbps

NÚMERO DE MODELO: **B078-101-USB2**



General

La Unidad de Interfaz para Servidor (SIU) USB NetCommander de Tripp Lite con soporte para Virtual Media se conecta al puerto HD15 y los puertos USB de una computadora / servidor y los convierte a un solo conector RJ45. Entonces se puede usar cable patch Cat5e / Cat6 blindado para conectar el servidor a los puertos del KVM IP NetCommander de Tripp Lite. Con el producto se incluye un cable patch Cat5e blindado de 1.52 m [5 pies]. Soporta Virtual Media, con velocidades de transferencia de datos hasta 12 Mbps. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Características

- Necesario para conectar un Servidor con USB a un KVM IP Cat5 NetCommander, con soporte para Virtual Media
- Soporta velocidades de transferencia de datos de Virtual Media hasta 12Mbps.
- Fácil de instalar; no requiere software
- No se necesita fuente alimentación
- Permite una distancia máxima de 30.5 m [100 pies] desde el KVM a la computadora / servidor mediante cable Cat5e / Cat6 blindado
- El paquete incluye un cable patch Cat5e Blindado de 1.52 m [5 pies]
- Para convertir computadoras con DisplayPort o HDMI a VGA, use los adaptadores P134-06N-VGA-V2 o P131-06N de Tripp Lite
- Sistema KVM para Fast Virtual Media patentado bajo Pat. N° US 9,417,720
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

Destacado

- Necesario para conectar un Servidor con USB a un KVM IP Cat5 NetCommander, con soporte para virtual media
- Soporta velocidades de transferencia de datos de Virtual Media hasta 12Mbps.
- Fácil de instalar; no requiere software
- No se necesita fuente alimentación
- Permite una distancia máxima de 30.5 m [100 pies] desde el KVM a la computadora / servidor mediante cable Cat5e / Cat6 blindado
- El paquete incluye un Cable Patch Cat5e Blindado de 1.52 m [5 pies]
- Sistema KVM para Fast Virtual Media patentado bajo Pat. N° US 9,417,720
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

Requisitos del Sistema

- Servidor o CPU con un puerto HD15 y (x2) puertos USB
- KVM IP Cat5 NetCommander (Nota: No compatible con todos los KVMs IP Cat5 NetCommander. Póngase en contacto con Soporte Técnico de Tripp Lite para información acerca de su modelo)
- Para garantizar la funcionalidad adecuada, con el B078-101-USB2 debe usarse cable blindado Cat5e / Cat6
- Para convertir computadoras con DisplayPort o HDMI a VGA, use adaptadores P134-06N-VGA-V2 o P131-06N de Tripp Lite

El Paquete Incluye

- Unidad de Interfaz de Servidor USB B078-101-USB2 con soporte para Virtual Media
- Cable Patch Cat5e Blindado de 1.52 m [5 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332180025
Tipo de Producto	Unidad de Interfaz de Servidor
Tipo de Accesorios	Unidad de Interfaz de Servidor
Tecnología	Cat5 / Cat5e; VGA / SVGA
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pies)	1.3
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	GREEN (RECEIVING POWER), ORANGE (SELECTED AS ACTIVE PORT)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	3.81 x 17.78 x 25.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.50 x 7.00 x 10.00
Peso de Envío (kg)	0.20
Peso de Envío (lb)	0.45
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
Peso de la Unidad (kg)	0.11
Peso de la Unidad (lb)	0.24
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	HD15 (MACHO)
Lado A - Conector 2	(2) USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB
Interfaz de Monitor para Computadora	VGA
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	N105 - SERIES CAT5E SHIELDED CABLES



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

ACCESO REMOTO	
Velocidad de Virtual Media	Up to 12 Mbps
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Tested to EN55022/EN55024, CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.