

Extensor Pasivo DVI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto para Video, DVI-D de Conexión Única, Hasta 30.5 m [100 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B140-1P0**



Transmita una señal DVI-D de conexión única hasta a 30.5 m [100 pies] usando un solo cable patch Cat5e/6

General

El B140-1P0 es una unidad receptora que se usa con las unidades transmisoras extensoras y divisoras B140-002 y B140-004 y transmite una señal DVI-D de conexión única hasta a 30.48 m [100 pies] de distancia usando solo un cable patch Cat5e o Cat6. Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e / Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG (Serie N202 de Tripp Lite). El B140-1P0 es compatible con todos los sistemas operativos y es conectar y usar, no requiere energía externa, software o controladores. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

La instalación es sencilla. Conecte un transmisor B140-002 o B140-004 (no incluido) a una fuente de DVI usando un cable DVI de la Serie P561 de Tripp Lite (no incluido). Conecte a una pantalla el conector DVI integrado del B140-1P0. Por último, la unidad receptora se conecta al puerto RJ45 en la unidad transmisora usando un cable Cat5e/6 sencillo. Puede extenderse una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta a 15.24 m [50 pies] desde la fuente o una señal 1024 x 768 @ 60Hz hasta a 30.48 m [100 pies].

Características

- Transmita una señal DVI-D de conexión única hasta a 30.5 m [100 pies] usando un solo cable patch Cat5e/6
- Para usarse con unidades transmisoras extensoras / divisoras B140-002 o B140-004
- Soporta resoluciones de video DVI-D de conexión única hasta 1920 x 1080 @ 60Hz
- Extienda una señal de 1024 x 768 @ 60Hz hasta 30.5 m [100 pies] o una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta 15.24 m [50 pies].
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e/6 de Alambre Sólido 24 AWG, como los de la Serie N202 de Tripp Lite
- Compatible con HDCP
- Compatible con todos los sistemas operativos
- Conectar y usar; no requiere energía externa, software o controladores
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

Destacado

- Para usarse con unidades transmisoras extensoras / divisoras B140-002 o B140-004
- Soporta resoluciones de video DVI-D de conexión única hasta 1920 x 1080 @ 60Hz
- Extienda una señal de 1024 x 768 @ 60Hz hasta 30.5 m [100 pies] o una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta 15.24 m [50 pies].
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e/6 de Alambre Sólido 24 AWG, como los de la Serie N202 de Tripp Lite
- Compatible con todos los sistemas operativos
- Conectar y usar, no requiere energía externa, software o controladores
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

El Paquete Incluye

- B140-1P0 DVI sobre unidad remota de extensión pasiva Cat5
- Manual del propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332156655
Tipo de Producto	Receptor Cat5 y Cat6
Tecnología	DVI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	100
Rango Máx. 1080p (pies)	50
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	50
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	50
Salida de Video del Receptor/Transceptor	DVI-D (Single Link)
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Extensión de Alcance usando otro producto de Tripp Lite	53.34 m [175 pies] @ 1024 x 768 XGA 38.1 m [125 pies] @ 1920 x 1080 UXGA
Cableado Recomendado	Cable Patch Cat6 de la Serie N202
Otro producto de Tripp Lite usado para ampliar el alcance	B140-110
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Maximum Signal Range (ft)	100
Maximum Signal Range (m)	30
Detalles del Rango Máximo de Señal	100 ft @ 1024 x 768 XGA 50 ft @ 1920 x 1080 UXGA
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Encendido (Verde); Actividad (Naranja)
FÍSICAS	
Color	Negro
Número de Pantallas	1

Factor de Forma / Opciones de Instalación	Pigtail
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 6.30 x 7.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 16.00 x 18.29
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.14
Peso de la Unidad (kg)	0.06
Gabinete	Plástico
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	100
Rango Máx. 480p (pies)	100
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	100
Rango Máx. 1080i (pies)	50
Rango Máx. 480i (pies)	100
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	100
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	100
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	100
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Número de Puertos	1



Powering Business Worldwide



Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	Sí
Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada	Requires B140-110
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

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.