

Switch Divisor de Matriz 2x2 DVI Sobre Cat5 / Cat6, Transmisor de Video, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B140-202**



Permite que hasta 2 fuentes de video DVI sean conmutadas independientemente a 2 salidas UTP

Características

- Comparta dos fuentes de video DVI entre dos monitores.
- Soporta resoluciones de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 @ 60Hz.
- Permite que cualquier entrada se enrute a cualquier salida o una señal de entrada a ambas salidas
- Transmite sobre un cable Cat5e / 6 a un monitor remoto alejado hasta a 61 m [200 pies]
- Compatible con HDCP y EDID
- Conectar y Usar
- En cada monitor se necesita un receptor remoto de la serie B140
- Receptores disponibles Activo (energizado) y Pasivo (no energizado)
- Para máximo rendimiento de video, use cable patch Cat5e / 6 de Alambre Sólido 24 AWG
- Extienda aún más el rango y el número de monitores agregando repetidores B126-110 encadenado
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Destacado

- Comparta dos fuentes DVI entre dos monitores.
- Soporta resoluciones de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 @ 60Hz.
- Transmite hasta a 61 m [200 pies] sobre económicos cables Cat5e / Cat6.
- Conectar y Usar
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

Requisitos del Sistema

- Tarjetas de video DVI y monitores DVI

El Paquete Incluye

- Unidad transmisora local B140-202
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A)
- Accesorios de instalación
- Control Remoto
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332175861
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tecnología	DVI; Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	(2) DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
VIDEO	

Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	200
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	150
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	150
Entrada de Video del Transmisor	DVI-I
Transmitter - Number of Video Outputs	2
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)	200
Maximum Signal Range (m)	61
Detalles del Rango Máximo de Señal	200 ft @ 1024 x 768 XGA 150 ft @ 1920 x 1080 UXGA
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.5
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.4
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Unit (Included)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Alimentación (Verde); Salida 1, 2 (Naranja); puertos RJ45: Verde (Conexión), Naranja (Transmisión de Datos)
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Número de Pantallas	2
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.30 x 2.50 x 8.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.00 x 6.35 x 21.08
Peso de Envío (lb)	1.60
Peso de Envío (kg)	0.73
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.200 x 5.000 x 3.900
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.05 x 12.7 x 9.91
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.8
Peso de la Unidad (kg)	0.36
Gabinete	Metal
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)	200
Rango Máx. 480p (pies)	200
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	200
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	200



Powering Business Worldwide



Rango Máx. 640 x 480 (pies)	200
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	200
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	200
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	2
Lado A - Conector 1	(2) DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Lado B - Conector 1	(2) RJ45 (HEMBRA)
Entrada x Salida	2 x 2
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Soporte MST	No
Ecuilizador Incorporado	No
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
Product Compliance	RoHS; 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.