

Reforzador Extensor de Señal DVI, Enlace Sencillo, 1920 x 1200 60Hz / 1080p, Hasta 45.7 m [150 pies], (DVI H/H), TAA

NÚMERO DE MODELO: B120-000-SL



General

Extensor de Señal de Conexión Única DVI B120-000-SL de Tripp Lite; aumenta la distancia a la que puede transmitirse una señal DVI-D más allá de los 4.88 m [16 pies] recomendados. Soporta resoluciones de video de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p, así como una distancia máxima de 45.7 m [150 pies] de la fuente. Use cables de Conexión Única DVI de la Serie P561 en la mayoría de las aplicaciones. Cuando se extienda una señal de video de 1920 x 1200 (o 1080p) más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG (Disponible en Tripp Lite como una orden personalizada) Solamente conecte el cable más largo entre el origen y el B120-000-SL, y el cable más corto (4.88 m [16 pies] o menos) entre el adaptador y el monitor. No se necesitan ni software ni controladores. Control de Ecuilización integrado para ajustar la imagen de video. Cumple con HDCP y DDC. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Características

- Extiende una señal DVI-D de Conexión Única hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p.
- Use cables de Conexión Única DVI de la Serie P561 en la mayoría de las aplicaciones.
- Cuando se extienda una señal de video de 1920 x 1200 (or 1080p) más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG (Disponible en Tripp Lite como una orden personalizada)
- Control de Ecuilización integrado para ajustar la imagen de video
- Cumple con HDCP y DDC
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Destacado

- Extiende una señal DVI-D de Conexión Única hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Soporta resoluciones de video de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p.
- Use cables de Conexión Única DVI de la Serie P561 en la mayoría de las aplicaciones.
- Cuando se extienda una señal de video de 1920 x 1200 (or 1080p) más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

El Paquete Incluye

- Extensor DVI de Enlace Sencillo B120-000-SL
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A)
- Desatornillador para ajuste de ecuilización
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332167118

Tipo de Producto	Reforzador de Señal
Tecnología	DVI
VIDEO	
Entrada de Video	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (HEMBRA)
Salida de Video	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (HEMBRA)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1200 @ 60Hz
Rango Máx. 720p (pies)	150
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	150
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	150
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	150
Rango de Señal (pies)	150
Rango de Señal (m)	46
Cableado Recomendado	P561-Series
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Maximum Signal Range (ft)	150
Maximum Signal Range (m)	46
Detalles del Rango Máximo de Señal	150 ft via 24 AWG Cable 100 ft via 28 AWG Cable
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 12 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
FÍSICAS	
Color	Negro
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 7.20 x 6.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 18.29 x 16.51
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.400 x 2.040 x 0.940
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.1
Peso de la Unidad (kg)	0.05
Gabinete	Plástico
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	150
Rango Máx. 480p (pies)	151
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	151
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	150
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	150
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	150
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	No



Powering Business Worldwide



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
Lado A - Conector 1	DVI-I SINGLE LINK (FEMALE)
Lado B - Conector 1	DVI-I SINGLE LINK (FEMALE)
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecualizador Incorporado	Sí
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 de 3 años.

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.