

Reforzador Extensor de Señal DVI, Doble Enlace, 2560 x 1600 60Hz, hasta 45.72 m [150 pies], (DVI F/F), TAA

NÚMERO DE MODELO: **B120-000**



General

Extensor de Señal de Doble Conexión DVI B120-000 de Tripp Lite; aumenta la distancia a la que puede transmitirse una señal DVI-D más allá de los 5 m [16 pies] recomendados. Soporta resoluciones de video hasta 2560 x 1600 @ 60Hz y una distancia máxima de 45.72 m [150 pies] de la fuente. Use cables de Doble Conexión DVI de la Serie P560 en la mayoría de las aplicaciones. Cuando se extienda una señal de video de 2560 x 1600 más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambres 24 AWG. (Disponible en Tripp Lite como una orden personalizada) Solamente conecte el cable más largo entre el origen y el B120-000, y el cable más corto (16 pies [4.88m] 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. Compatible 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 Doble Conexión hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Soporta una resolución de video máxima de 2560 x 1600 @ 60Hz
- Use cables de Doble Conexión DVI de la Serie P560 en la mayoría de las aplicaciones
- Cuando se extienda una señal de video de 2560 x 1600 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
- Compatible con HDCP y DDC
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Especificaciones

Destacado

- Extiende una señal DVI-D de Doble Conexión hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Use cables de Doble Conexión DVI de la Serie P560 en la mayoría de las aplicaciones.
- Cuando se extienda una señal de video de 2560 x 1600 más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

El Paquete Incluye

- Extensor de Señal de Doble Conexión DVI B120-000 DVI
- 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332130297
Tipo de Producto	Reforzador de Señal
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A
Tecnología	DVI
Conector de Anfitrión [Host]	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
VIDEO	
Entrada de Video	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Salida de Video	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	Extiende una señal de 2560 x 1600 @ 60Hz hasta a 45.72 m [150 pies] usando cable 24 AWG; Extiende una señal de 2560 x 1600 @ 60Hz hasta a 30.5 m [100 pies] usando cable 28 AWG
Resoluciones Soportadas	2560x1600
Máxima Resolución de Video Soportada	2560x1600 @ 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 Máx. 2560 x 1600 (pies)	150
Rango de Señal (pies)	150
Rango de Señal (m)	45
Cableado Recomendado	P560-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	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P Norte América
Alimentado por el Bus	No
Longitud del Producto (pulgadas)	2.4

Longitud del Producto (cm)	6.1
Longitud del Producto (pies)	0.2
Longitud del Producto (m)	0.061
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
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50-60Hz / 0.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.5
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.4
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 12 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 16.26 x 5.59
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 6.40 x 2.20
Peso de Envío (kg)	0.24
Peso de Envío (lb)	0.53
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.4 x 2.04 x 0.94
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.05
Peso de la Unidad (lb)	0.1
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)	150
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 1920 x 1440 (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	150
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	150
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	150
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	150
Rango Máx. 2048 x 1536 (pies)	150
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	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilibrador Incorporado	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	



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

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
--	------------------------------

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.