

## Divisor de 2 Puertos DVI de Conexión Única con Audio y Reforzador de Señal - 1920 x 1200 @ 60Hz / 1080p (DVI H/2xH), TAA

NÚMERO DE MODELO: B116-002A



### General

Con el Divisor DVI + Audio de 2 Puertos de Tripp Lite, usted puede transmitir una señal de video DVI-D de conexión única y una señal de audio de 3.5 mm a dos juegos de monitores y bocinas. Soporta resoluciones de video de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p. La unidad cumple con HDCP, EDID y DDC. Un extensor de señal incorporado le permite incrementar la distancia entre el divisor y los monitores conectados a más de la limitación de distancia de 4.88 m [16 pies].

Para resoluciones de video de la fuente entre 1600 x 1200 @ 60Hz a 1920 x 1200 @ 60Hz - La distancia entre el divisor y el monitor y bocinas conectados no debe exceder 14.93 m [49 pies]. Esta distancia puede aumentarse usando un extensor DVI B120-000-SL. El B120-000-SL puede ubicarse hasta a 18.91 m [65 pies] del divisor y 4.88 m [16 pies] del monitor conectado.

**Para resoluciones de video de origen inferiores a 1600 x 1200 @ 60Hz** - La distancia entre el divisor y el monitor/bocinas conectados no debe exceder 19.81 m [65 pies]. Esta distancia puede aumentarse usando un extensor DVI B120-000-SL. El B120-000-SL puede ubicarse hasta a 34.74 m [114 pies] del divisor y 4.88 m [16 pies] del monitor conectado.

El número de monitores/bocinas conectados puede expandirse hasta 3 niveles en cascada de divisores juntos. Conectar y usar: No requiere de software ni controladores. El producto incluye las piezas de instalación necesarias que le permiten instalarse en rack, pared o poste. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

### Características

- Transmiten una señal DVI-D de video de conexión única y audio de 3.5 mm a dos juegos de monitores y bocinas
- Soporta resoluciones de video de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p
- Compatible con HDCP, EDID y DDC
- Un extensor de señal incorporado le permite incrementar la distancia entre el divisor y los monitores conectados a más de la limitación de distancia de 16 pies (5 m).
- El número de monitores/bocinas conectados puede expandirse hasta 3 niveles en cascada de divisores juntos
- Conectar y usar: No requiere de software ni controladores. El producto incluye las piezas de instalación necesarias que le permiten instalarse en rack, pared o poste
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

### Destacado

- Transmite una señal DVI-D de video de conexión única y audio de 3.5 mm a dos juegos de monitores DVI y bocinas
- Soporta resoluciones de video de computadora DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p.
- Un extensor de señal incorporado incrementa la distancia entre el divisor y los monitores conectados a más de la limitación de distancia de 16 pies (5 m).
- Amplía el número de monitores/bocinas conectados hasta 3 niveles en cascada de divisores juntos.
- Soporta HDCP, EDID y DDC
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

### Requisitos del Sistema

- Tarjeta gráfica de video con un conector DVI-D o DVI-I
- Monitores con un conector DVI-D o DVI-I
- Bocinas y/o monitor con un conector de audio de 3.5 mm

### El Paquete Incluye

- B116-002A
- Accesorios de instalación
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332156747
Tipo de Producto	Reforzador de Señal
Tecnología	DVI; Audio Estéreo
Conector de Anfitrión [Host]	DVI-I (HEMBRA)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 a 60 Hz
Rango Máx. 720p (pies)	80
Rango Máx. 1080p (pies)	65
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	65
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)	1.37
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Longitud del Producto (pulgadas)	4.53
Longitud del Producto (pies)	0.38
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
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	Rojo (Encendido), Verde (Señal/Conexión)
FÍSICAS	
Color	Negro

Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 2.40 x 6.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 6.10 x 16.26
Peso de Envío (lb)	1.10
Peso de Envío (kg)	0.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.060 x 4.530 x 2.460
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.8 x 11.4 x 6.4
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.5
Peso de la Unidad (kg)	0.23
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	20 a 90%
Rango de Humedad de Almacenamiento	20 a 90%
<b>COMUNICACIONES</b>	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	80
Rango Máx. 480p (pies)	80
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	80
Rango Máx. 1080i (pies)	65
Rango Máx. 480i (pies)	80
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	80
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	80
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	80
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	DVI-I (HEMBRA)



Powering Business Worldwide



Lado A - Conector 2	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) DVI-I (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(2) 3.5 mm (HEMBRA)
Entrada x Salida	1 x 2
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	Sí
Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada	Up to 3 Levels
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Soporte MST	No
Especificación HDCP	1.1
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	C-Tick; CCC; CE; FCC; GS; PSE; RoHS; TUV; UL; cUL
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.