



Juego de Switch Extensor HDMI de 3 puertos sobre Cat5 y Cat6, 1080p @ 60 Hz, Serial y Control IR, 200 m [656 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B160-103-HDSI**











Convierte el Audio y Video HDMI a una señal basada en IP que es transmitida a través de un switch administrado a una pantalla HDMI alejada a 200 m [656 pies] mediante cable Cat5e/6.

Características

Juego de Switch DVI/HDMI para Señalización Digital o para Extender Video en Escuelas o Stands de Ferias Comerciales

Este juego de switch/extensor viene con tres transmisores B160-001-HDSI y un receptor B160-100-HDSI de Tripp Lite. Extiende y distribuye señales remotas de audio y video HDMI o DVI, serial RS-232 e IR (infrarrojo) de tres dispositivos fuente, como reproductores Blu-ray y servidores de medios, a una pantalla HDMI mediante cableado Cat5e/6. La distancia máxima entre un transmisor y un receptor es de 100 m [328 pies]. Sin embargo, al conectar en medio un switch de red dedicado (vendido por separado), puede ampliar el audio/video alejado hasta a 200 metros [656 pies].

Escale Hasta una Instalación de Múltiples Entradas, Múltiples Salidas para Ir Más Allá de 200 m [656 pies]

Puede crear una instalación con múltiples fuentes y pantallas conectando un switch de red Ethernet administrado dedicado con Internet Group Management Protocol (IGMP), como el NSS-G16D2 de Tripp Lite. Al añadir varios interruptores administrados, puede crear una instalación de múltiples entradas, múltiples salidas con hasta 64 transmisores y 255 receptores. El switch equipado con IGMP le permitirá administrar todas las conexiones para control centralizado que muestran las fuentes en que se despliega. Nota: Las instalaciones con switch no administrado están limitadas a dos unidades transmisoras. El número de receptores está limitado al número de puertos restantes en el switch no administrado. Este juego extensor transmisor/receptor está diseñado para uso con un switch de red dedicado. Conectar un switch usado con otro equipo de red resultará en un rendimiento degradado o no funcional.

Transmite Video de 1080p Pleno y Nítido con Audio Estéreo

El B160-103-HDSI soporta resoluciones de video hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz con Color Verdadero de 24 bits en una instalación de switch administrado. Extiende señales de IR que controlan una fuente DVI o HDMI a la pantalla remota, así como señales RS-232 a tasas de hasta 57600 bps. Esto le permite operar el control remoto del dispositivo fuente (reproducir, rebobinar, pausar, etc.), mientras permanece cerca del receptor localizado a una distancia de hasta 200 m (656 pies) de distancia. Se incluyen cables adaptadores para convertir señales DVI a HDMI y viceversa.

Operación de Conectar y Usar para Configuración Rápida y Uso Inmediato

Las unidades transmisora y receptora incluidas trabajan de inmediato sin necesidad de software. Se incluyen los accesorios para instalar las unidades en paredes, postes o racks de 19". El cable patch Cat6 (como la serie N202 de Tripp Lite) se puede utilizar para conectar los transmisores al receptor o un switch

Destacado

- El juego de switch incluye tres transmisores B160-001-HDSI y un Receptor B160-100-HDSI
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Los puertos HDMI locales del transmisor le permiten monitorear las imágenes que se muestran en la pantalla remota
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Aplicaciones

- Mantenga sus fuentes de video en un lugar seguro, con pantallas ubicadas en otro lugar para ser vistas por la audiencia objetivo
- Cree una presentación de video fácilmente actualizable comunicando información dinámica, como un menú de restaurante o un programa de teatro
- Muestre llegadas, salidas e información actualizada al minuto en un aeropuerto o estación de tren
- Duplique contenido de audio y video a través de múltiples pantallas, muestre diferentes contenidos en múltiples pantallas o cree un impresionante muro de video compuesto por muchos monitores (se requieren múltiples transmisores y receptores)

Requisitos del Sistema

- Dispositivos fuente con salida DVI o HDMI (servidor de medios, reproductor Blu-ray)
- Dispositivo de visualización con entrada DVI o HDMI (HDTV, proyector, monitor)

El Paquete Incluye

• (3) Unidades transmisoras B160-001-HDSI





de red. Conecte una pantalla adicional a una salida local del transmisor con un cable HDMI (como el Tripp Lite serie P568 o P569) para supervisar la imagen que se transmite a una pantalla remota.

Cumple con la TAA para las compras del programa GSA

El B160-103-HDSI cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa de Administración de Servicios Generales [GSA] y otros contratos públicos federales.

- Unidad receptora B160-100-HDSI
- (3) Cables IR de salida (IR-Out)
- Cable IR-IN
- (4) Cables adaptadores de HDMI a DVI
- (4) Cables adaptadores de 3.5 mm a DB9 M/H
- (4) Fuentes de alimentación externa con cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100–240V, 50/60 Hz, 1A; Salida: 5V 2A)
- (16) Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- (4) Juegos de accesorios de instalación
- (4) Manuales del propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332236012
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tecnología	DVI; HDMI; IR; Audio y Video sobre IP; Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	HDMI (HEMBRA)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	328
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	328
Entrada de Video del Transmisor	НОМІ
Transmitter - Number of Video Outputs	3
Transmisor - Salida de Pantalla Local	НОМІ
Salida de Video del Receptor/Transceptor	НОМІ
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Extensión de Alcance usando otro producto de Tripp Lite	100 m [328 pies]
Cableado Recomendado	Cable Patch Cat6 de la Serie N202





Otro producto de Tripp Lite usado para ampliar el alcance	switch de red	
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits	
Soporte HDR	No	
Soporta Video 3D	Sí	
Maximum Signal Range (ft)	328	
Maximum Signal Range (m)	100	
Detalles del Rango Máximo de Señal	328 ft via Cat6275 ft via Cat5e	
AUDIO		
Entrada de Audio	НОМІ	
Salida de Audio	НОМІ	
Especificación de Audio	Audio Estéreo	
ENTRADA		
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	AS/NZS 3112 Australia; BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko; NEMA 1-15P Norte América	
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.0A	
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; BS1363; CEE 7/16 Schuko; AS/NZS 3112	
Fuente de Alimentación	Transmisor y Receptor (Incluidos)	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No	
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	TX y RX: RJ45 (Verde / Alimentación, Naranja / Señal), Señal de Canal (Rojo), Alimentación (Verde)	
FÍSICAS		
Color	Negro	
<u> </u>		





Longitud del Cable (pies) 0 Longitud del Cable (m) 0.00 Accessorios para la Instalación Instalación en la Pared Instalación en	Material de Construcción	Metal
Longitud del Cable (m) O.00 Accessorios para la Instalación Instalación en la Pared Incluidos Número de Pantallas 3 Nuesa Sobre los Accessorios de Instalación en la Pared Instalación Opcionales Puede instalarios en DIN usando el soporte Anbesy-ca plasas-"productUnis" trate-"/trippilite eaton com/din-rail-mounting-bracket-for-digital-signage-version-2-B110-DIN-02-/as-Anbesy, de Tripp Lite Parator de Formar / Opciones de Caja; instalación en la Pared Instalación on Racx No Dimensiónes de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / rum) Peso de la Unidad Receptora (kg) Peso de la Unidad Receptora (kg) Peso de la Unidad Receptora (kg) Dimensiónes de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiónes de Envió (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de Envió (Al x An x Pr / rum) Peso de Envió (B) 7.80 Dimensiónes de Envió (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de La Unidad Transmisora (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de Invió (Al x An x Pr / rum) Peso de Envió (b) Dimensiónes de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / rum) Peso de Invió (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad (Al x An x Pr / rum) Peso de Invió (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad (Al x An x Pr / rum) Dimensiónes de la Unidad (Al x An x Pr / rum) 1.17 x 3.94 x 5.04 Dimensiónes de la Unidad (Al x An x Pr / rum) Peso de Inviódad Transmisora (b) Que de Transmisora (b) AMBIENTALES Rango de Temperatura de AMBIENTALES Rango de Temperatura de ANGENTALES Rango de Temperatura de ANGENTALES Rango de Temperatura de O °C a 40 °C (32 °F a 104 °F] Rango de Temperatura de Alteridad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación		0
Accesorios para la Instalación Includios Inclu		
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales Puede instalación en la Pared Personal Opcionales Puede Instalación en la Pared Personal Opcionales Puede Instalación en la Pared Puede Pue	Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Factor de Forma / Opciones de Instalación en la Pared Instalación en Rack No Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm) 2.97 x 10 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas) 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Receptora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Receptora (kg) 0.2 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 10.80 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / em) 27.43 x 11.94 x 34.04 Peso de Envió (kg) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (kg) 2.97 x 10 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / em) 1.17 x 3.94 x 5.04 Dimensiones de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.69 x 3.937 x 5.039 Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de -15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F) <t< td=""><td>Número de Pantallas</td><td>3</td></t<>	Número de Pantallas	3
Instalación Instal	Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Puede instalarse en DIN usando el soporte B110-DIN-02
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm) 2.97 x 10 x 12.8 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Receptora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Receptora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Receptora (kg) 1.02 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Invió (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Invió (kg) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / 2000 x 4.70 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (B) Dimensiones de la Unidad Transmisora (B) 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Transmisora (B) 2.97 x 10 x 12.8 1.169 x 3.937 x 5.039 Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Rango de Temperatura de Alfanceacamircine -15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F) Humedad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared
An	Instalable en Rack	No
1.17 x 3.94 x 9.04	Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	2.97 x 10 x 12.8
Peso de la Unidad Receptora (Ib) 0.2 Dimensiones de Envió (Al X An X Pr/ pulgadas) 10.80 x 4.70 x 13.40 Dimensiones de Envió (Al X An X Pr/ pulgadas) 27.43 x 11.94 x 34.04 Peso de Envió (Ib) 7.80 Peso de Envió (Ib) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al X An X Pr/ cm) 2.97 x 10 x 12.8 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al X An X Pr/ pulgadas) 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Transmisora (Is) 0.2 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Ig) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (Ib) 0.2 Dimensiones de la Unidad (Al X An X Pr/ pulgadas) 1.169 x 3.937 x 5.039 Pr/ pulgadas) 2.169 x 3.937 x 5.039 AMBIENTALES Rango de Temperatura de O °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] Rango de Temperatura de Al Transmisora (Is) 0.90 % a 85% de HR, Sin Condensación	Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.17 x 3.94 x 5.04
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr/ pulgadas) 10.80 x 4.70 x 13.40 27.43 x 11.94 x 34.04 Peso de Envió (Al x An x Pr/ om) 7.80 Peso de Envió (kg) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr/ om) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr/ pulgadas) 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.69 x 3.937 x 5.039 Pr/ pulgadas) 1.169 x 3.937 x 5.039 Tipo de Empaque de Unidad Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 1.15 °C a 50 °C [5 °F a 102 °F] Humedad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	Peso de la Unidad Receptora (kg)	1.4993
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) Peso de Envio (kg) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad (Transmisora (kg) 1.17 x 3.94 x 5.04 pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kl x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de O°C a 40 °C [32 °F a 104 °F] Rango de Temperatura de -15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F] Humedad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.2
Peso de Envío (lb) 7.80 Peso de Envío (kg) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.17 x 3.94 x 5.04 Peso de la Unidad Transmisora (kg) Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (lb) 0.2 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja 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	Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	10.80 x 4.70 x 13.40
Peso de Envio (kg) 3.54 Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (lb) Dimensiones de la Unidad Transmisora (lb) D.2 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento 1-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F] Humedad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 11.94 x 34.04
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) Dimensiones de la Unidad Transmisora (lb) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación O °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	Peso de Envío (lb)	7.80
Transmisora (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) Dimensiones de la Unidad Transmisora (kg) Peso de la Unidad Transmisora (lb) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación O °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	Peso de Envío (kg)	3.54
Transmisora (AI x An x Pr / pulgadas) Peso de la Unidad Transmisora (kg) 1.4993 Peso de la Unidad Transmisora (lb) 0.2 Dimensiones de la Unidad (AI x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] -15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F] Humedad Relativa De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	2.97 x 10 x 12.8
Peso de la Unidad Transmisora (lb) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 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	Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.17 x 3.94 x 5.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) 1.169 x 3.937 x 5.039 Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 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	Peso de la Unidad Transmisora (kg)	1.4993
Pr / pulgadas) Tipo de Empaque de Unidad Caja Gabinete Metal AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 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	Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.2
AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 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	Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.169 x 3.937 x 5.039
AMBIENTALES Rango de Temperatura de O°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	Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Rango de Temperatura de O °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	Gabinete	Metal
Operación 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	AMBIENTALES	
Almacenamiento De 0% a 85% de HR, Sin Condensación De 0% a 85% de HR, Sin Condensación	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 de Señal (Pies) 656	Rango de Señal (Pies)	656





Rango de Señal (m)	200		
Compatible con EDID	Sí		
Soporta Extensión IR Remota	Sí		
Soporta Extensión Serial RS-232	Sí		
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí		
Latencia	2 ~ 3 segundos		
Soporte de Extensión USB	No		
CONEXIONES	CONEXIONES		
Lado A - Conector 1	(6) HDMI (HEMBRA)		
Lado A - Conector 2	(3) RJ45 (HEMBRA)		
Lado A - Conector 3	(6) 3.5 mm (HEMBRA)		
Lado B - Conector 1	(1) HDMI (HEMBRA)		
Lado B - Conector 2	(1) RJ45 (HEMBRA)		
Entrada x Salida	1 x 3		
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No		
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES			
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No		
Soporte MST	No		
Ecualizador Incorporado	No		
Especificación HDCP	1.4		
Controlador Requerido	No		
Categoría de Cable Recomendado	CAT6		
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD			
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	BSMI; CB; CCC; CE; FCC; GS; PSE; RCM; TUV; UL; cUL		
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.