



# Switch HDMI de 2 Puertos con Control Remoto - 4K @ 60 Hz, 4:4:4, HDR, 3D, HDCP 2.2, EDID

## NÚMERO DE MODELO: **B119-002-UHD**









Conecte 2 dispositivos HDMI, como un reproductor Blu-ray y un DVR, a un solo puerto en una pantalla HDMI y alterne en ambos sentidos entre ellos.

#### **General**

El Switch HDMI de 2 Puertos B119-002-UHD le permite conectar dos dispositivos fuente de HDMI a un puerto en una pantalla HDMI y alternar entre ellos. Por ejemplo, puede conectar un reproductor de Bluray y un sistema de videojuego o una computadora y DVR de cable/satélite a un puerto HDMI en un monitor, proyector o TV. O puede conectar dos computadoras o centros de medios a una pantalla para exhibir anuncios digitales o dar presentaciones.

Conecte sus dispositivos a los puertos HDMI y enchufe la fuente de alimentación externa, incluida, en una fuente de energía de CA. Un LED rojo indica que la unidad está recibiendo energía y un LED verde indica entradas de HDMI conectadas. Alterne entre dispositivos fuente usando el botón Select en la unidad o en el control remoto incluido. Cuando el dispositivo en uso se apaga, la unidad cambia automáticamente al siguiente dispositivo encendido.

El B119-002-UHD garantiza rendimiento de máxima calidad con resoluciones de video de hasta 4K @ 60Hz 4:4:4, como se específica en HDMI 2.0. También tiene capacidad de Color Verdadero de 48 bits (16 bits por canal), así como DTS-HD, Dolby TrueHD y sonido envolvente de 7.1 canales. Es compatible con 3D, HDR, HDCP v2.2 y EDID. La funcionalidad de Conecte y Use no requiere descargar ni instalar programas ni controladores.

#### Características

Conecta 2 Dispositivos HDMI a una Sola Pantalla HDMIIdeal para sistemas de entretenimiento en el hogar, anuncios digitales y presentaciones de videoAlterne entre dispositivos fuente mediante el botón en la unidad o el control remoto incluidoCambia automáticamente al siguiente dispositivo disponible cuando el dispositivo en uso se apagueEl LED rojo indica que la unidad está recibiendo energía desde un tomacorriente de CALos LEDs verdes indican las entradas HDMI conectadas

**Audio y Video de Última Generación**Soporta resoluciones de video de hasta 4K @ 60Hz (4:4:4), como se especifica en HDMI 2.0Soporta Color Verdadero de 48 bits (16 bits por canal)Tasa de Transferencia de Datos de hasta 18 GbpsCompatible con sonido envolvente de 7.1 canales, audio DTS-HD y Dolby TrueHDCompatible con 3D, HDCP v2.2 y EDID

Se Configura en SegundosConecte y use directamente en cuanto lo desempaca sin necesidad de software o controladores

# **Especificaciones**

#### **Destacado**

- Soporta resoluciones UHD de hasta 4K @ 60 Hz (4:4:4) para un video nítido
- Tasa de transferencia de datos de hasta 18 Gbps
- Alterne los dispositivos fuente usando el botón o el control remoto incluido.
- Soporta DTS-HD, Dolby TrueHD y sonido envolvente de 7.1 canales
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### **El Paquete Incluye**

- B119-002-UHD Switch HDMI de 2 Puertos
- Control remoto
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.3A; Salida: 5V 1A)
- Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Manual del Propietario





GENERALIDADES		
Código UPC	037332191335	
Tecnología	HDMI; IR	
VIDEO		
Máxima Resolución de Video Soportada	4K @ 60Hz (3840 x 2160)	
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 48 bits	
Soporte HDR	Sí	
Soporta Video 3D	Sí	
AUDIO		
Especificación de Audio	DTS-HD, Dolby TrueHD y Sonido Envolvente de 7.1 Canales	
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)	100-240V / 50/60Hz / 0.3A	
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 1A	
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	5	
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.5	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240	
Alimentado por el Bus	No	
Longitud del Producto (pulgadas)	2.15	
Longitud del Producto (pies)	0.26	
POTENCIA		
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA	
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.3A; Salida: 5V, 1A, 1.52 m [5 pies]	
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo	
Consumo de Energía (Watts)	1.7	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Indicadores LED	Rojo (Encendido), (x2) Verde (Conexión)	
FÍSICAS		





Color	Negro
Material de Construcción	Acero
Instalable en Rack	No
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 6.70 x 5.00
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 17.02 x 12.70
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.800 x 3.100 x 2.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.24
Peso de la Unidad (kg)	0.11
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
BTUs	5.8 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Control de Puerto	Botones de Presión
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	Sí
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	(2) HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Entrada x Salida	2 x 1
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Selección de Puerto	Botón de Presión; Selector Remoto
Especificación HDCP	2.2





Controlador Requerido	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	BS; C-Tick; CB; CE; DOE; FCC; GS; RoHS; UL; cUL	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)	
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.