

Juego de Switch Extensor de Presentación de 4 Puertos HDMI sobre Cat6 - 4K 60 Hz, UHD, 4:4:4, HDR, PoC, 38.1 m [125 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B320-4X1-HH-K2



Le permite cambiar entre 4 fuentes HDMI transmitiendo video 4K con audio a un monitor HDMI ubicado a una distancia de hasta 38.1 m [125 pies].

Características

El Switch de Presentación de 4 Puertos Conecta 4 Fuentes de Audio y Video a una Pantalla HDMI 4K

Este switch de presentación HDMI Conecta cuatro dispositivos fuente HDMI separados a la entrada HDMI de su televisor, proyector o monitor 4K y alterna entre ellos. Por ejemplo, conecte hasta cuatro cajas de cable, servidores multimedia, reproductores Blu-ray, consolas de videojuegos, cajas Roku u otras fuentes con salidas HDMI. Cambie de una fuente a otra usando los botones manuales, comandos RS-232 o el control remoto incluido.

Adecuado para una Amplia Gama de Aplicaciones de Audio y Video para Trabajar o Reproducir

Este switch es recomendado en cualquier lugar donde se transmita una variedad de señales de video a una pantalla de alta definición. Es adecuado para home theaters, presentaciones de video y multimedia, aplicaciones de seguridad o señalización digital en salones de clases, bares, restaurantes, salas de conferencias, salas de lectura centros de exhibiciones y exposiciones comerciales.

Transmite Video 4K Nítido con HDR, Color 4:4:4 Color y Audio de 7.1 Canales

El B320-4X1-HH-K2 soporta resoluciones de video de Ultra HD de Hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz, así como video de HDR, proporcionando una amplia gama de colores vibrantes con contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos que surgen de su pantalla 4K. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Este switch también soporta submuestro cromático 4:4:4 para los juegos de PC de nivel superior o usar su HDTV como monitor de PC. DTS-HD pleno, rico, no comprimido, Dolby TrueHD y sonido digital envolvente de 7.1 canales garantizan que sus oídos reciban el mismo trato que sus ojos.

El Receptor Remoto Trabaja Hasta a 38.1 m [125 pies] de Distancia

El switch para presentación HDMI se conecta al receptor remoto pasivo incluido con un cable Cat6 suministrado por el usuario (vendido por separado). El receptor extiende señales de video 4K y audio digital a una pantalla HDMI hasta a 38.1 m [125 pies] de distancia del switch.

La Tecnología PoC Incorporada Proporciona Energía Suficiente para Evitar los Voluminosos Convertidores de Corriente Externos

La tecnología PoC alimenta al receptor remoto sobre un cable Cat6. Los LEDs verde y naranja se iluminarán para indicar que el sistema está recibiendo suficiente energía y que se transmite una señal. PoC le permite evitar la complicación de un convertidor de corriente voluminoso y le brinda la libertad de

Destacado

- Conecta hasta 4 fuentes HDMI a una pantalla HDMI alejada hasta a 38.1 m [125 pies] mediante cable Cat6
- Los comandos por botones, IR remoto o RS-232 permiten alternar rápidamente entre fuentes
- Soporta resoluciones de UHD de hasta 4K @ 60 Hz (4:4:4) con sonido envolvente de 7.1 canales
- La tecnología PoC proporciona energía al receptor mediante cable Cat6
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

Aplicaciones

- Alterne entre su caja de cable, reproductor de Blu-ray, consola de videojuegos, Roku u otras fuentes HDMI en su home theater
- Conecte varias computadoras de escritorio y laptops a un monitor para ahorrar espacio en el escritorio
- Supervise las instalaciones con múltiples cámaras de seguridad conectadas a una sola pantalla
- Cree hasta 4 mensajes diferentes de anuncios digitales para aparecer varias veces en una pantalla HDMI de 4K

poder colocar el receptor lejos de un tomacorriente de CA.

Operación de Conectar y Usar para una Rápida Configuración y Uso Inmediato

El switch y el receptor incluidos trabajan de inmediato sin necesidad de software. Se incluyen accesorios de instalación para la instalación del switch y el receptor en una pared, poste o rack de 19". Conecte sus dispositivos a los puertos HDMI del switch con los cables HDMI suministrados por el usuario (vendidos por separado) y enchufe la fuente de alimentación externa del switch en una fuente de energía de CA.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El B320-4X1-HH-K2 cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

Requisitos del Sistema

- Hasta 4 Dispositivos fuente con salida HDMI
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI

El Paquete Incluye

- B320-4X1-HH-K2 – Switch Extensor de Presentación de 4 Puertos HDMI sobre Cat6
- Control remoto IR
- Cable receptor IR, 1.52 m [5 pies]
- Fuente de Alimentación Externa con cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.6A; Salida: 24V 1A)
- (4) Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256294
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	24V / 1A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.5
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	AS/NZS 3112 Australia; BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko; NEMA 1-15P Norte América
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CCC; CE; FCC; GS; TUV; UL; cUL

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido), Naranja (Entrada 1 ~ 4); RX: Verde (Encendido), Naranja (Enlace de Señal)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	3.74 x 2.36 x 0.73
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.17
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	9.25 x 3.94 x 1.17
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	1.43
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
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
COMUNICACIONES	
Rango de Señal (Pies)	125
Rango de Señal (m)	38
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA); DB9 (HEMBRA); (4) HDMI (HEMBRA); RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO); RJ45 (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Selección de Puerto	Botón de Presión; Selector Remoto
Máxima Resolución de Video Soportada	4K x 2K (3840 x 2160) @ 60Hz
Especificación HDMI	2.0
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cat6



Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; HDR
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
FUNCIONES ESPECIALES	
Soporte HDR	Sí
Instalable en DIN	No
Cable Removible / Integrado	No
Soporte MST	No
Accesorio para Instalación Incluido	No
Soporte Multi resolución	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año