

Módulo HDBaseT

Módulo receptor para proyectores Present-P



El HDBaseTTM de Barco es un módulo receptor para transmitir señales de vídeo sin comprimir de alta calidad a través de un solo cable de red (CAT6). Se trata de una solución rentable que admite resoluciones de hasta WUXGA para una distancia máxima de 100 metros (330 pies).

Integrado bajo la cubierta del proyector

El módulo está diseñado para integrarse perfectamente bajo la cubierta de los proyectores Present-P, y permite ampliar la conectividad de HDBaseTTM a dispositivos que no son compatibles de manera nativa. De este modo, dispone de la flexibilidad para añadir conectividad con HDBaseTTM de manera sencilla y cuando lo necesite.

¿Cómo funciona?

Primero conecte el módulo HDBaseTTM al puerto HDMI del monitor para activar el dispositivo. Podrá recibir señales de vídeo sin comprimir de alta calidad a través de un único cable de red (CAT6) que sea compatible con el estándar de HDBaseT. El dispositivo de origen puede colocarse a una distancia máxima de 100 metros (330 pies).

Tres motivos por los que le encantará

- Permite expandir su conectividad para admitir HDBaseTTM
- Es una unidad compacta e independiente
- Es compatible con los dispositivos Crestron, Extron, AMX, Gefen, Kramer y HDBaseTTM
- Amplía el HDMI hasta 100 metros (330 pies)
- Admite resoluciones de hasta Ultra HD 4K x 2K y 1080P Full HD

- Características HDMI compatibles Compatible con HDCP
- Compatible con HDCP Color profundo de 12 bits
- Color profundo de 12 bits Sonido LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus y transmisión DTS-HD® Master Audio™
- Sonido LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus y transmisión DTS-HD® Master Audio™ Transmisión 3DTV
- Transmisión 3DTV Transmisión CEC
- Transmisión CEC Transmisión Lip Sync
- Transmisión Lip Sync
- Transmisión HDCP
- Extensión Ethernet de hasta 100 metros (330 pies)
- Configuración del conmutador DIP para la gestión de EDID
- Fuentes de alimentación de bloqueo

Especificaciones del producto**MÓDULO HDBASET**

Especificaciones generales	
Reloj TMDS máximo	300 MHz
Conector de salida de vídeo	HDMI tipo A de 19 patillas, hembra
Conector de enlace	RJ-45, blindado
Puerto Ethernet	RJ-45, blindado
Fuente de alimentación	5 V CC, bloqueo
consumo de potencia	10 W (máx.)
dimensiones	An. x Al. x Pr.: 81 x 86 x 30 mm (3,2 x 3,4 x 1,2 pulgadas)
Reloj de píxeles máx.	300 MHz
Peso del envío desde fábrica	1,4 kg (3 libras)

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.