

Modulo HDBaseT

Modulo ricevitore per i proiettori Present-P



L'accessorio HDBaseTTM di Barco è un modulo ricevitore per la trasmissione di segnali video non compressi di alta qualità tramite un singolo cavo di rete (CAT6). È una soluzione economica che supporta risoluzioni fino a WUXGA per una distanza massima di 100 metri (330 piedi).

Integrati sotto il cappuccio del proiettore

Progettato per essere integrato facilmente sotto il cappuccio dei proiettori Present-P, il modulo consente di estendere la connettività di HDBaseTTM ai dispositivi che non la supportano in modo nativo. In questo modo, si ha la flessibilità di aggiungere facilmente la connettività di HDBaseTTM in qualsiasi momento sia necessaria.

Come funziona?

Innanzitutto connettere il modulo HDBaseTTM alla porta HDMI sul display per attivare il dispositivo. Dopodiché sarà possibile ricevere segnali video non compressi di qualità elevata attraverso un singolo cavo di rete (CAT6) che supporta lo standard HDBaseT. Il dispositivo origine può essere distante 100 metri (330 piedi).

Tre sono i motivi per cui ti piacerà

- Espandere la connettività per supportare HDBaseTTM
- Unità compatta e stand-alone
- Compatibile con i dispositivi Crestron, Extron, AMX, Gefen, Kramer e HDBaseTTM
- Estendere l'HDMI fino a 100 metri (330 piedi)

- Supporta risoluzioni fino a Ultra HD 4K x 2K e 1080P Full HD
- Caratteristiche HDMI supportate: Conforme HDCP
- Conforme HDCP Deep Color 12 bit
- Deep Color 12 bit Audio LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus e pass-through DTS-HD® Master Audio™
- Audio LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus e pass-through DTS-HD® Master Audio™ pass-through 3DTV
- pass-through 3DTV Pass-through CEC
- Pass-through CEC Pass-through Lip Sync
- Pass-through Lip Sync
- Pass-through HDCP
- Estensione Ethernet fino a 100 metri (330 piedi)
- Impostazioni dello switch DIP per gestione EDID
- Blocco alimentatori

SPECIFICHE TECNICHE**MODULO HDBASET**

Maximum TMDS clock	300 MHz
Video output connector	HDMI type A 19-pin, female
Link connector	RJ-45, shielded
Ethernet port	RJ-45, shielded
Power supply	5V DC, locking
Power consumption	10W (max.)
Dimensions	W x H x D: 81 x 86 x 30mm (3.2 x 3.4 x 1.2 inches)
Max. pixel clock	300 MHz
Shipping Weight from Factory	1.4 kg (3 lbs)

Generato il: 21 Jan 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.