

Module HDBaseT

Module de réception pour les projecteurs Present-P



Barco's HDBaseTTM option is a receiver module for transmitting high-quality, uncompressed video signals through a single network (CAT6) cable. It is a cost-efficient solution that supports resolutions up to WUXGA for a distance of up to 100 meters (330 feet).

Integrated under the projector hood

Designed to be nicely integrated under the hood of the Present-P projectors, the module allows you to extend your HDBaseTTM connectivity to devices that don't natively support it. In this way, you have the flexibility to easily add HDBaseTTM connectivity whenever you need it.

How does it work?

Firstly, connect the HDBaseTTM module to the HDMI port on your display to enable your device. After that you'll be able to receive high-quality, uncompressed video signals through a single network cable (CAT6) supporting the HDBaseT standard. Your source device can be up to 100 meters (330 feet) away.

Three reasons why you'll love it

- Expand your connectivity to support HDBaseTTM
- Compact, stand-alone unit
- Compatible with Crestron, Extron, AMX, Gefen, Kramer and HDBaseTTM devices
- Étend le HDMI jusqu'à 100 mètres (330 pieds)
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'au Ultra HD 4K x 2K et Full HD 1080P

- Caractéristiques HDMI prises en charge Conformité HDCP
- Conformité HDCP Deep Color 12 bits
- Deep Color 12 bits Intercommunication audio LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, et DTS-HD® Master Audio™
- Intercommunication audio LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, et DTS-HD® Master Audio™ Intercommunication 3DTV
- Intercommunication 3DTV Intercommunication CEC
- Intercommunication CEC Intercommunication Lip Sync
- Intercommunication Lip Sync
- Intercommunication HDCP
- Extension Ethernet jusqu'à 330 pieds (100 mètres)
- Réglages des commutateurs DIP pour la gestion de l'EDID
- Verrouillage des alimentations

Spécifications techniques**MODULE HDBASET****Spécifications générales**

Horloge TMDS maximale	300 MHz
Connecteur de sortie vidéo	HDMI type A 19 broches, femelle
Connecteur liaison	RJ-45, blindé
Port Ethernet	RJ-45, blindé
Alimentation	5 VCC, verrouillage
Consommation électrique	10 W (max.)
Dimensions	L x H x P : 81 x 86 x 30 mm (3,2 x 3,4 x 1,2 pouces)
horloge pixel max.	300 MHz
Poids à l'expédition au départ de l'usine	1,4 kg (3 lb)

Créé le : 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO