



HDBT à HDMI Receiver - True1

Theatrinx



#XVVHDBT2HDMIT1

Lors d'un événement en temps réel, les équipements technologiques professionnels se doivent d'être robustes, fiables et d'une grande qualité. Nous avons commencé avec une feuille blanche et construit ce qui pourrait bientôt devenir la pièce la plus digne de confiance de vos équipements. Voici donc la première série de convertisseurs dessinée et conçue spécialement pour la route. Les convertisseurs vidéo sont aujourd'hui utilisés partout sur les événements professionnels, les présentations multimédias, les spectacles et les tournées, et jouent souvent un rôle crucial. Pourtant, ils sont souvent le maillon faible de la chaîne de signal ; connecteurs de faible qualité, boîtier frêle, blocs d'alimentation d'utilisation domestique et designs trop simples non-adaptés à l'usage. Pour changer tout cela, nous avons conçu la ligne de convertisseurs vidéo xVision.

Connexions

Entrée Video

HDBaseT 1.0 sur connecteur isolé EtherCON

Ethernet

Connecteur verrouillable RJ45 EtherCON

Sortie vidéo

HDMI 1.4 avec système de verrouillage

**Câble recommandé**

UTP CAT6a avec connecteurs EtherCON
*Contactez-nous pour plus d'informations

Signaux supportés**Support format vidéo**

HDMI 1.4

Support HDCP

HDCP 1.4

Support Ethernet

100 Mbps

Spécifications physiques**Hauteur**

50 mm (1.97 in)

Profondeur

180 mm (7.08 in)

Largeur

107 mm (4.21 in)

Poids

1 kg (2.2 lbs)

Spécifications environnementales**Humidité relative**

0 % à 90 % sans condensation

Besoins en énergie**Alimentation électrique**

Alimentation électrique intégrée



Entrée PowerCon True1 / sortie boucle

Consommation en énergie

25W

Plage de tension opérationnelle

90-250 V avec connecteurs True1
50-60 Hz

Prise de courtoisie

Max 10A, même tension que l'entrée

Dans la boîte

xVision Receiver HDBT à HDMI (True1)
HDMI male avec système de verrouillage à DVI male (1m)
Câble AC mains à PowerCon (1.5 m, Veuillez spécifier le type de connecteur requis)

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA

