

# RTI- VXP-T Transmetteur longue portée HDBaseT



## DESCRIPTION

RTI- Transmetteur longue portée VXP-T HDBaseT

Le VXP-T (émetteur) est conçu pour être utilisé avec le commutateur de présentation et le processeur de contrôle VXP-82 pour étendre les signaux vidéo, audio, Ethernet, de contrôle et KVM haute résolution sur de longues distances jusqu'à 492 pieds (150 m) via un seul câble Cat5e / Cat6. En combinaison avec le VXP-82, plusieurs sources vidéo peuvent être distribuées jusqu'à deux écrans.

Le câblage facile et la capacité de bande passante élevée de ces extendeurs HDBaseT de classe B les rendent idéaux pour tout environnement commercial ou résidentiel où les sources vidéo sont installées dans un rack AV central et où les téléviseurs ou les écrans de présentation sont répartis dans plusieurs zones telles que les salles de conférence, les espaces de réunion, les salles de restauration ou les salles multimédias domestiques.

L'émetteur VXP-T peut également être utilisé avec le récepteur VXP-R comme extension de signal autonome pour la transmission point à point.

Principales caractéristiques :

- Prise en charge de l'audio, de la vidéo, de l'alimentation, d'ethernet, du RS-232 et du relais IR via HDBaseT
- Prend en charge une résolution allant jusqu'à 4K2:0 8 bits et HDCP 2.2 lorsqu'il est installé avec l'émetteur VXP-T
- Transmission audio stéréo analogique sur HDBT
- Transmission audio numérique S/PDIF sur HDBT
- Commutateur Ethernet 10/100 Mo intégré
- Ports HÔTE et périphérique USB avec relais USB bidirectionnel pour un contrôle KVM partagé
- Le PoH unidirectionnel (Power over HDBaseT) alimente le récepteur VXP-R
- Port Phoenix pour une connexion d'alimentation supplémentaire
- Prise en charge des prises d'alimentation CC standard et verrouillables

Spécifications :

- > Entrée vidéo : HDMI x1
- > Sortie HDBase : HDBaseT (PoH) (RJ45) x1
- > Audio :

- audio stéréo (jack 3,5 mm) x1
- 1 entrée, 1 sortie, audio numérique (S / PDIF)
- > Ethernet : RJ45 x2
- > Hôte USB : USB Type B x1
- > Périphérique USB : USB Type A x2
- > Bande passante max. : 10,2 Gbit/s
- > Alimentation 12VDC 2A (émetteur alimente le récepteur via Power over HDBaseT)

Poids et dimensions du produit :

- > Poids (Kg) : 0.72
- > Dimensions (LxHxP) : 306.8mm x 25mm x 98.8mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210769-26