

## RTI- VXP-R Récepteur longue portée HDBaseT



### DESCRIPTION

RTI- Récepteur longue portée VXP-R HDBaseT

Le VXP-R (récepteur) 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.

Le récepteur VXP-R peut également être utilisé avec l'émetteur VXP-T 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
- Transmission du signal jusqu'à 90m et 100m pour 1080p via un câble Cat-5e, et jusqu'à 100m pour 4K et 1080p via un seul câble Cat-6 / 6a / 7
- 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
- Alimenté via PoH (Power over HDBaseT).
- Port Phoenix pour une connexion d'alimentation supplémentaire
- Prise en charge des prises d'alimentation CC standard et verrouillables

Spécifications :

- > Entrée HDBaseT : HDBaseT (PoH) (RJ45)
- > Sortie vidéo : HDMI x1
- > Port USSB : USB Type B x1
- > Ethernet : RJ45 x2

> Bande passante max. : 10,2 Gbit/s

Poids et dimensions du produit :

> Poids (Kg) : 0.72

> Dimensions LxHxP : 306.8mm x 25mm x 98.8mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210770-18