



VRX70-18G

Récepteur 4K HDBaseT™

Le récepteur HDCP2.2 HDBaseT™ VRX70-18G HDMI® 2.0 4K60Hz 4:4:4 (18 Gbit/s) s'associe parfaitement au VX44-18G-Kit* et au VX88-18G et offre des fonctionnalités de pointe et une valeur exceptionnelle, y compris l'espace colorimétrique. Technologie de conversion (CSC). Le produit étend HDMI®, IR bidirectionnel et est alimenté par la matrice jusqu'à des longueurs de 70 m (4K 40 m). Le récepteur HDCP2.2 HDBaseT™ VRX70-18G HDMI® 2.0 4K60Hz 4:4:4 (18 Gbit/s) s'associe parfaitement au VX44-18G-Kit* et au VX88-18G et offre des fonctionnalités de pointe et une valeur exceptionnelle, y compris l'espace colorimétrique. Technologie de conversion (CSC). Le produit étend HDMI®, IR bidirectionnel et est alimenté par la matrice jusqu'à des longueurs de 70 m (4K 40 m).

* Le kit VX44-18G est livré avec 4 x VXR70-18G

Produits compatibles



VX44-18G
4 x 4 4K HDBaseT™ Matrix Switcher



VX88-18G
8 x 8 4K HDBaseT™ Matrix Switcher

Principales caractéristiques

- La technologie avancée HDBaseT™ permet la distribution de la vidéo et de l'audio sur un seul câble CAT
- La conversion avancée de l'espace colorimétrique (CSC) prend en charge la spécification HDMI® 2.0 18 Gbit/s, y compris HDR.
- Prend en charge toutes les résolutions vidéo standard de l'industrie, notamment VGA-WUXGA et 480i-4K, ainsi que tous les formats audio HDMI® connus, notamment la transmission Dolby TrueHD®, Dolby Atmos®, Dolby Digital Plus® et DTS-HD Master Audio®.
- Reclocking HDMI® pour aider à résoudre les problèmes HDMI® HDCP, de compatibilité et d'établissement de liaison.
- Passage IR vers les appareils HDBaseT™ compatibles
- Prend en charge le PoC (Power over Cable) bidirectionnel du VX88-18G
- Prise en charge HDCP 2.2

Inclus dans la boîte

VRX70-18G (1), kit de montage (1)

Caractéristiques

Video Input Connectors..... 1 x HDBaseT™ RJ45 Connector
 Video Output Connectors 1 x HDMI® Type A, 19-pin, female
 Audio Input Connectors 1 x Toslink (S/PDIF)
 Audio Output Connectors..... 1 x Toslink (S/PDIF), 1 x 3.5mm L/R Analog Audio
 HDBaseT™ Transmission 1080p@50/60Hz ≤ 70m
 Distance 3840 x 2160 @50/60Hz 4:4:4 ≤ 40m
 Max. Bandwidth..... 18Gbps
 RS-232 serial port 1 x 3-Pin Phoenix Connector
 IR Input ports 1 x 3.5mm Stereo Jack
 IR Output ports..... 1 x 3.5mm Mono Jack
 Mounting Kit..... Included
 Dimensions (LxPxH)..... 140mm x 84mm x 18mm.....

 Dimensions (LxPxH)..... 140mm x 88mm x 18mm.....
 (Connecteurs inclus)
 Poids..... 0.6kg
 Operating Temperature -5°C to +55°C
 Storage Temperature -25°C to +70°C
 Alimentation..... 1x 12V/1A DC, Screw Connector
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre

All features and specifications subject to change without notice

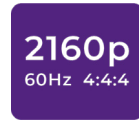
Technologie vidéo de pointe



HDBaseT™
 Aucun problème de débit grâce à la dernière norme HDBaseT™ 18 Gbit/s qui offre la bande passante la plus élevée possible qui existe actuellement.



4K UHD
 Profitez d'une qualité d'image époustouflante avec une résolution 4K UHD.



2160p 60Hz 4:4:4
 Éliminez les mouvements rapides flous dans les films d'action. La résolution 4K associée à un taux de rafraîchissement de 60 Hz offre une qualité d'image cristalline et nette.



229ft 70m
 Grande distance
 Allez au-delà des limites de distance des câbles HDMI®. La vidéo peut être transmise via un câble Cat jusqu'à 70 m.



HDCP 2.2
 Soyez entièrement conforme aux derniers algorithmes de protection contre la copie pour éviter les écrans noirs lors de la connexion d'une source ®



Power over HDBaseT™
 Débarrassez-vous des alimentations supplémentaires pour les récepteurs HDBaseT™. Les appareils distants peuvent être alimentés via le câble HDBaseT.

Exemple de schéma

