

CVHH2

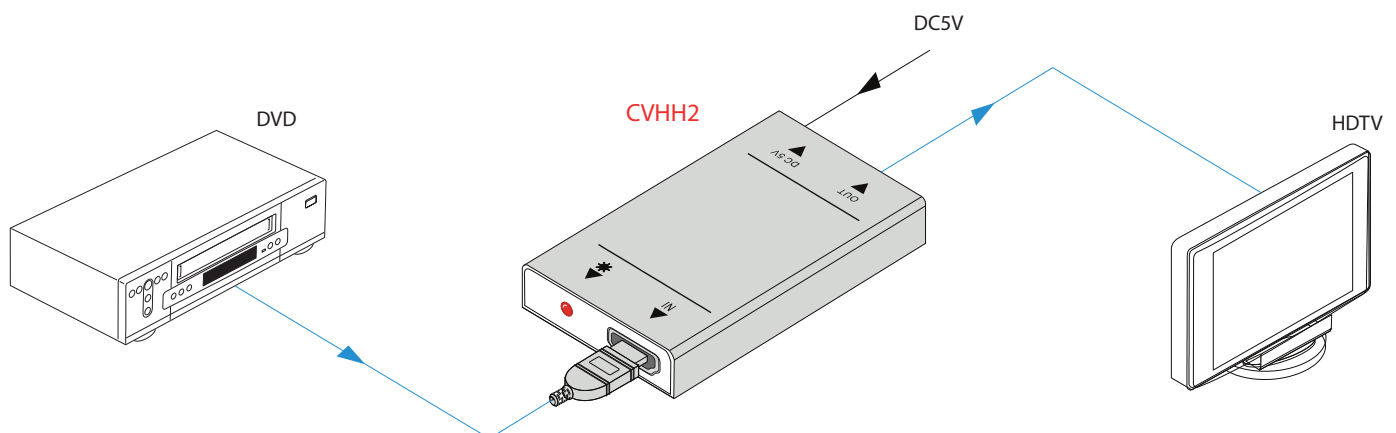


CVHH2 est un convertisseur HDMI 1x1 compatible HDMI2.0 et HDCP2.2 conçu pour améliorer la compatibilité entre la source HDMI et l'affichage. Le signal HDMI Ultra Haute Définition peut être transmis pour correspondre à tous les types de périphériques. CVHH2 convertit tout signal compatible HDCP2.2 en HDCP1.4, par exemple dans le cas d'une installation mise à niveau en 2.2, mais avec un VP en 1.4. Le signal 4Kx2K@60Hz peut atteindre 15 mètres. L'EDID en dérivation garantit la meilleure résolution.



- Résolution jusqu'à 4K (3840x2160@30Hz & 4096x2160 @30Hz / @60Hz) 1080P, compatible HDTV
- 4Kx2K@60Hz≤15m / 1080P≤20m
- Entrée : HDMI2.0 & HDCP2.2 rétrocompatibles
- Sorties : HDMI1.4 & HDCP1.4 rétrocompatibles
- Bande passante élevée : 18 Gbps
- EDID en dérivation
- Détection Automatique résolution d'entrée
- Installation et utilisation simplifiées
- Supporte PCM, DolbyDigital, DTS-HD, DD + / TrueHD & DTS-ES

Entrée	1 x HDMI IN 19-pin type-A
Sortie	1 x HDMI OUT 19-pin type-A
Audio	Supporte PCM (2.0, 2.1, 5.1, 6.1, 7.1), Dolby Digital (5.1), DTS-HD(5.1, 7.1), DD+/TrueHD (2.0, 5.1, 7.1) DTS-ES 6.1
Audio Sampling Rate	32k, 44.1k, 48k, 88.2k, 96k, 176.4k, 192k
EDID	Supporte EDID en pass-through
Résolutions	4K : 4096x2160 (30Hz/60Hz); 16:9 :1920x1080; 16:10 : 1920x1200; 4:3 : 1600x1200; 21:9 : 2560x1080
Alimentation	DC 5V 1A; 0.5W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%-90%
Poids	0.049Kg
Dimensions	L 45.5x H 12 x P 75 (mm)



Signal Video