

DCSTR-4K



DCSTR-4K est un récepteur scaler avec fonction daisy chain. Il peut transporter un signal 4K@60Hz 4:2:0 jusqu'à 100 m via un câble Cat6A. Il peut cascader toute source A/V, display ou appareil HDBaseT afin de créer une chaîne de liaison A/V complète. Ce scaler 4K@60Hz avec fonction d'extraction audio est compatible HDMI2.0 & HDCP2.2. Il peut être couplé avec le DCSTT-4K, émetteur 4K@60 Ultra HD.



Entrée	1 x HDBaseT
Sorties	1 x HDMI, 1 x HDBaseT
Résolution Entrée	VESA : 1920x1200 60Hz SMPTE : 4096x2160P 60Hz
Résolution Sortie	HDMI : 3840x2160P 60Hz, Auto Scaler HDBaseT : VESA : 1920x1200 60Hz / SMPTE : 4096x2160P 60Hz;
Contrôle	Telnet, GUI
Protection ESD	±8kV (Air-gap) / ±4kV (Contact)
Alimentation	DC 12V/3A; 20.6 W Max
Dimensions	L 223 x H 27 x P 196 (mm)
Poids	1.2 Kg

- Résolution max 4K@60Hz Chroma 4:4:4
- Distance max : 4K 100 m
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2, DP1.2
- Audio embeddé via DP/HDMI/HDBT
- Audio désebeddé via stereo & HDMI bypass en local
- Commandes RS232 automatiques : Power ON/Standby
- Gestion d'EDID manuelle, rotative, ou via DIP switch indépendant
- Re-locking du signal & égalisation câble pour plusieurs daisy-chains
- Possibilité de charger les smartphones jusqu'à 5V/1.5A
- Bouton ShowME pour la commutation des sources
- Serial, Ethernet

Application 2

