

DCSTT-4K



DCSTT-4K est un émetteur de table pour présentation avec fonction daisy chain. Il peut transporter un signal 4K@60Hz Chroma 4:4:4 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. Cet émetteur & sélecteur multi-formats est compatible HDMI2.0 & HDCP2.2. Il peut être couplé avec le DCSTR-4K, récepteur scaler 4K@60 Ultra HD. En plus de ses ports HDBaseT IN & Out, il comprend 3 entrées video (HDMI, Display Port, VG+Audio), et peut déseembedder l'audio en local. Il comprend 2 ports Ethernet pour un contrôle LAN (GUI ou API Telnet) ou un accès pour contrôler sources & displays.



- 4K@60Hz Chroma 4:4:4
- 100 m 4K
- HDMI2.0, HDCP2.2, DP1.2
- Audio embeddé via DP/HDMI/HDBT
- Audio déseembeddé 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

Entrée	1 × HDMI, 1 × DP, 1 x VGA, 1 x HDBaseT
Sorties	1 × HDMI, 1 x HDBaseT

Resolution max	Entrée : HDMI/DP : 4096x2160@60Hz HDMI/DP/VGA : 1920x1200@60Hz Sortie : HDMI / HDBaseT : 4096x2160@60Hz
ESD Protection	±8kV (Air-gap) / ±4kV (Contact)
Contrôle	ShowME, Telnet, GUI
Température	Utilisation 0°C ~ 45°C Stockage -20°C ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%, pas de condensation
Alimentation	DC 12V/3A; 20W Max
Poids	0.850Kg
Dimensions	L 223 x H 27 x P 124 (mm)

Application 1

DCSTT-4K

DCSTR-4K

