

COD401B



COD401B est un kit scaler multi formats qui reconnaît les Codecs de conférence sur PC (Microsoft Skype, Cisco WebEx & Citrix GoToMeeting) pour contrôler le système des espaces de réunion. Il comprend également les résolutions allant de SD à Ultra HD. COD401B comprend des ports USB pour simplifier la gestion des périphériques de la salle de conférence : PC, les périphériques HID, les périphériques USB (clavier, webcam, MIC & haut-parleur). Pilotage du périphérique source connecté à USB-B via TX & RX. 2 ports LAN pour Ethernet et contrôle système.



- Résolutions max : HDMI 3840 x 2160@60Hz, DP/USB-C 4096 x 2160@60Hz, VGA 1920 x 1200@60Hz
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2, DP1.2, HDBT2.0
- Distances max 3840x2160: 100 m (Cat6a/7), 1080P: 100 m
- Sortie audio désempennée dans Rx : volume audio Ligne contrôlable
- Contrôle API via une interface LAN et RS232
- RS232 & IR du Tx vers Rx
- Pilotage du périphérique source connecté à USB-B via Tx & Rx
- Ethernet peut être importé depuis un Rx ou un Tx : accessibilité LAN
- Peut contrôler les écrans connectés via boutons face avant

Entrées Tx	1 x HDMI; 1 x DP, 1 x VGA, 1 x USB-C, 0.5~1.0V p-p
Sortie Tx	1 x HDBT
Entrées Rx	1 x HDBT, 2 x HDMI, 0.5~1.0V p-p
Sortie Rx	1 x HDMI

Pixel Clock	297MHz max.
Impédance	Vidéo : 100ohms
Protection ESD	Modèle: ± 8kV (décharge d'air) ± 4kV (décharge de contact)
Alimentation	DC 12V 1.5A, 16.5W max.
Température	Utilisation : 0 ~ +45°C / Stockage : -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Dimensions	L220 x H150 x P42 (mm) chaque
Poids	Tx : 0.970 Kg / Rx : 0.950 Kg

