

CPCHC2



CPCHC2 est un contrôleur automatique de système, idéal dans les petites salles de réunion ou les huddle spaces, avec une fonction d'extension de signal HDMI, grâce à son égalisateur de signal intégré. Ce produit 18G supporte une résolution maximale de 4K@60Hz 4:4:4, est compatible HDCP 2.2, mais est également HDCP pass-through, ou convertisseur HDCP 1.4, pour une meilleure interopérabilité. CPCHC2 permet également un down-scaling du 4K au 1080P.



- Résolution maximale IN & OUT 4K×2K@60Hz 4:4:4 8bit
- Distance HDMI : 4K@60Hz ≤ 5 m, 1080P@60Hz ≤ 10 m
- Compatible standard HDMI 2.0 & HDCP2.2
- Bande passante : 18 Gbps
- HDCP Pass-through
- 8 paramètres d'EDID sélectionnables par le Dip-switch 4 pts
- RS232 enregistré, commandes CEC & IR, pour ON/OFF display
- Contrôles Relais pour montée/descente écran de projection
- Closure contact en entrée, connection d'appareils (capteur,..)
- Retrait à chaud supporté

Entrée	1 x HDMI
Sortie	1 x HDMI Femelle type-A / CEC
Contrôle	4 x bloc 3pts (Bouton SET, RS232, 2 x Relais, Capteur), 1 x DIP Switch 4-pts, 1 x USB Type-A (FW), 1 x IR OUT (1 x mini jack 3.5mm)
Température	Utilisation -5 ~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10%-90%
Alimentation	Input :100V~240V AC; Output : 5V DC 1A
Consommation	2.5W(Max)
Dimensions	L 120 x H 28 x P 84 (mm)
Poids	0.305 Kg

