

CPA562



CPA562 est un contrôleur HDMI2.0 automatique. La RS232 déclenche l'allumage ou l'extinction d'un Vidéoprojecteur, d'un écran, etc. Les commandes RS232 sont enregistrées via logiciel (en ASCII ou HEX). 2 sorties relais 12V commandent la montée/descente de l'écran. Les sorties audio (analogique ou digital) peuvent déseembedder un signal audio HDMI, pour le renvoyer sur un amplificateur ou des enceintes amplifiées. CPA562 supporte les résolutions jusqu'à 4K@60Hz 4:2:0, HDMI2.0 & HDCP2.2. Une roue codeuse permet de choisir jusqu'à 15 EDID.



Entrée	1 x HDMI; 0.5-1.2 V p-p; 5V p-p
Sorties	1 x HDMI; 2 x Relais NC et NO par relais; EDID 1 x RS-232 (Phoenix 3 pts); 1 x SPDIF; 1 x Audio

- Résolution 4K@60Hz 4:2:0
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2 & HDR
- Allumage automatique de l'écran ou du Vidéoprojecteur
- Déseembedde l'audio analogique et digital
- Commutation par perte de signal video
- Contrôles RS-232
- 15 paramètres EDID
- Analogique et digital
- Vitesse de 9600 à 57600 bps / 64 bytes caractères max.
- Synchro video possible

Résolutions	VESA: 1920x1200@60Hz SMPTE: 4096x2160@60Hz
Pixel Clock	297MHz Max.
Impédance	Video : 100 Ω
Alimentation	DC 12V 0.5A; ≤2 W
Température	Utilisation 0° ~ 45°C / Stockage -20°C ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.23Kg
Dimensions	L 120 x H 20 x P 80 (mm)

