



VP-311DVI

SÉLECTEURS, GRILLES DE
COMMUTATION ET
SYSTEMES DE CONTRÔLE

SÉLECTEUR AUTOMATIQUE 3X1 DVI, STÉRÉO & S/PDIF



DESCRIPTION

Le VP-311DVI est un sélecteur hautes performances pour les signaux DVI vidéo, audio stéréo et S/PDIF. Lorsqu'il est configuré en automatique le sélecteur commute automatiquement vers l'entrée prioritaire suivante si le signal est interrompu.

- Vitesse de transfert max - 1.65Gbps
- Compatible HDCP
- Priorité de commutation - Configurable par interrupteurs
- Options de contrôle - Face avant, RS-232, IR, Contacts secs & Ethernet
- Taille desktop - 2 produits peuvent être installés côte à côte dans un rack 19 pouces 1U avec l'adaptateur Rack RK-80

SPÉCIFICATIONS

ENTRÉES:	3 DVI, 1.2Vpp sur connecteurs DVI Molex 24 pin femelle; signal DDC 5Vpp (TTL); 3 audio numérique S/PDIF sur connecteurs RCA; 3 audio stéréo +4dBm sur mini jack 3.5mm
SORTIE:	1 DVI, 1.2Vpp sur connecteurs DVI Molex 24 pin femelle; signal DDC 5Vpp (TTL); 1 audio numérique S/PDIF sur connecteurs RCA; 1 audio stéréo +4dBm sur mini jack 3.5mm, 1 audio stéréo symétrique sur bornier détachable.
VITESSE DE TRANSFERT:	Jusqu'à 1.65Gbps
ALIMENTATION:	12 VDC, 270mA
CONTROLES:	Face avant, télécommande infrarouge, RS-232, Ethernet
DIMENSIONS:	21.6cm x 16.1cm x 4.4cm (8.5 x 6.3 x 1.7, W, D, H)
POIDS:	1.2 kg. (2.6 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation
OPTIONS:	Adaptateur rack RK-80

