



VP-418

Scaler numérique Vidéo vers HDMI



Le **VP-418** est un scaler numérique pour les signaux composite vidéo et s-Vidéo avec audio S/PDIF ou stéréo asymétrique. Il convertit le signal d'entrée vidéo en signal HDTV sur un connecteur HDMI.

FEATURES

- Compatible HDTV.
- Résolutions de Sortie - 480p, 576p, 720p.
- Contrôle - Face avant ou contact sec.
- Taille - Taille Compacte: boîtiers peuvent être montés côte à côte dans le kit de mise en rack 1U, optionnel RK-1.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 CV 1Vcc/75% sur un connecteur RCA ; 1 Y/C 1Vcc (Y); 0.3Vpp (C)/75% sur un connecteur 4p,2 audio analogiques asymétriques (Droite, Gauche) 1Vcc/24k% sur connecteurs RCA,2 audio S/PDIF numérique sur un connecteur RCA.
SORTIE:	1 connecteur HDMI
RESOLUTIONS DE SORTIES:	480p, 576p, 720p.
TAUX DE RAFFRAICHISSEMENT:	480p: 60Hz; 576p: 50Hz; 720p: 50Hz pour entrée PAL , 60Hz pour entrée NTSC.
CONTROLES:	Bouton de selection d'entrée, de sélection de résolution et contact sec.
ALIMENTATION SECTEUR:	12V DC, 550mA.
DIMENSIONS:	21.46cm x 16.25cm x 4.36cm (8.45" x 6.4" x 1.72") W, D, H.
POIDS:	1.1kg (2.4lb) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation secteur.
OPTIONS:	Adaptateur rack 19" RK-1.

