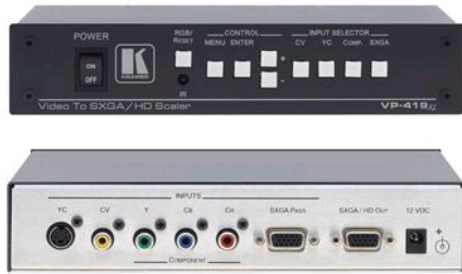




VP-419xI

CONVERTISSEURS DE
FRÉQUENCE
VIDÉO/INFORMATIQUE
(SCAN CONVERTERS ET
SCALERS)

SCALER NUMÉRIQUE



DESCRIPTION

Le VP-419xI est un scaler numérique hautes performances pour les signaux composite, s-Vidéo et composante vidéo (480i). Il convertit un signal vidéo en vidéo informatique graphique ou HDTV de résolution sélectionnable.

- Résolutions informatiques graphiques multiples - 640x480, 800x600, 1024x768 et 1280x1024.
- Résolutions de sortie HDTV- 480p, 576p, 720p, et 1080i au format composante sur un connecteur HD15.
- Compatibilité vidéo multi standards- NTSC & PAL-B/G/I/D
- Correcteur intégré - Couleur, teinte (NTSC), finesse, contraste, et luminosité
- Filtre en peigne 3D - On/Off
- Conversion vidéo 3:2 - Auto détection.
- Sélection du format d'image - 4x3 ou 16x9
- Réduction de bruit numérique - On/Off
- Computer Graphics/HDTV (15-Pin HD) Pass-thru
- Options de contrôle flexibles - Bouton en face avant, Télécommande infra rouge (avec menus écrans)
- Taille Desktop - Taille compacte, 1U. Deux produits peuvent être installés côte à côte dans un rack 19 pouces avec l'adaptateur RK-80N.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1 VGA/SVGA/XGA/SXGA sur connecteur HD-15F; 1 composite video sur connecteur RCA; 1 component video (Y, Cb, Cr) sur connecteurs RCA; 1 s-Video sur connecteur 4 pôles
OUTPUT:	1 RGB/YPbPr sur connecteur HD-15F
RESOLUTIONS DE SORTIE:	VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), HDTV: 480p, 576p, 720p, 1080i
CONTROLES:	Bouton en face avant, Télécommande infra rouge (avec menus écrans)
CONTROLES ADDITIONNELS:	Contraste, luminosité, couleur, teinte et finesse; Résolution, résolution de sortie, mode de sortie, fonction filtre en peigne 3D et format image
ALIMENTATION:	12V DC, 350mA
DIMENSIONS:	215mmx163mmx43.6mm (8.46"x6.4"x1.7")W, D, H
POIDS:	0.25kg (0.55lb.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, Télécommande infra rouge
OPTIONS:	Adaptateur rack 19 pouces RK-80N.

