



VP-439

Scaler Numérique ProScale™ HDMI, VGA et CV vers HDMI

| HDMI | Ethernet - RJ-45



Le VP-439 est un scaler numérique haute performance pour signaux VGA, Composite et HDMI avec audio. Il upscale et downscale l'entrée HDMI, CV ou VGA/YPbPr puis la transmet vers la sortie HDMI sur connecteur DVI-I

FEATURES

Résolution Maximale - Jusqu'à 1080p/WUXGA

Compatible HDTV

Conforme HDCP - Avec activation/désactivation sélectionnable

Commutation automatique - Recherche de signal valide lorsque le signal d'entrée est perdu

Sélection et Détection de l'Entrée Audio Automatique - Sélectionne l'audio embarqué pour les entrées HDMI ou l'audio analogique lorsque le DVI est sélectionné

Mise hors tension automatique - Si aucun signal d'entrée est détecté pendant 2 ou 3 minutes, la sortie HDMI est mise hors tension et les sorties syncs VGA sont désactivées

Entrées Audio analogiques - Pour CV, VGA et HDMI

Retard Lip Sync

Menu OSD (On-Screen Display) - Pour ajustement et installation simple et accessible à partir des boutons du panneau avant

Options de Contrôle Flexible - Boutons face avant, menu OSD ((on-screen display), page Web, Ethernet, RS-232

ProcAmp intégré - Pour ajustement simplifié des paramètres vidéo tels que la luminosité, le contraste, la couleur, la netteté et la teinte

Mémoire non-volatile - Sauvegarde des paramètres



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 HDMI avec stéréo asymétrique sur connecteur mini-jack 3.5mm, 1 PC/HD (RGBHV/YPbPr) sur connecteur HD-15 avec stéréo asymétrique sur mini-jack 3.5mm, 1 Composite sur connecteur RCA avec stéréo asymétrique sur connecteurs 2 RCA
SORTIES:	1 HDMI sur connecteur DVI-I avec stéréo asymétrique sur connecteurs 2 RCA
PORTS:	1 Ethernet sur connecteur RJ-45, 1 RS-232 sur connecteur Sub-D9
ESPACE COLORIMETRIQUE SORTIE:	RGB/YPbPr
RESOLUTIONS SORTIE:	1080i, 1080p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, WXGA, WSXGA, WUXGA, 1280x800, WXGA+, SXGA+, NATIVE, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 480i, 480p, 1600x900
TAUX DE RAFRAICHISSEMENT SORTIE:	60Hz pour résolutions VGA, 50/60Hz pour résolutions HDTV
RETARD TRAITEMENT:	Environ 30ms
CONTROLES:	Boutons face avant, contrôle menu OSD, page Web
CONSOMMATION:	5V DC, 1.1A
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
ACCESSOIRES INCLUS:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72") W, D, H
POIDS PRODUIT	1.0kg (2.2lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	0.00cm x 0.00cm x 0.00cm (0.00" x 0.00" x 0.00") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.0kg (0.0lbs) approx



