



VS-44DT

Grille de commutation HDMI 4K@60Hz
(4:2:0)/HDBaseT

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | HDBaseT



La VS-44DT est une grille de commutation HDMI 4K@60Hz (4:2:0)/HDBaseT dotée d'émetteurs de sortie HDMI/HDBaseT qui alimentent le signal vidéo, audio, Ethernet, RS-232 et IR. L'appareil prend en charge jusqu'à 4 entrées HDMI et 4 entrées IR ainsi que l'Ethernet et le réseau et le contrôle RS-232. Les entrées peuvent commuter vers l'une ou les 4 sorties HDBaseT, les 2 premières étant également des sorties HDMI simultanées. La VS-44DT se connecte aux récepteurs HDBaseT compatibles, comme le TP-780RXR, le TP-580RXR et le TP-588D. Il prend en charge les résolutions jusqu'à 4K@60Hz (4:2:0) et WUXGA. La VS-44DT fournit une alimentation PoE aux récepteurs PoE compatibles.

FEATURES

Débit de données Max - 10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique)

Résolution Max - Jusqu'à 4K@60Hz (4:2:0) et WUXGA

Portée HDBaseT - Jusqu'à 130m en mode normal (2K), jusqu'à 100m en mode normal (4K); jusqu'à 180m (590ft) en mode ultra (1080p @60Hz @24bpp) avec des câbles BC-UNIKAT

Câbles - Pour une portée et une performance optimales, utilisez les câbles Kramer recommandés disponibles à l'adresse www.kramerav.com/product/VS-44DT

Extension HDBaseT - Signaux Vidéo, Audio, Ethernet, RS-232 et infrarouge

Sorties - 4 HDBaseT dont deux sorties 1 et 2 sont simultanées HDMI

Support PoE - Fournit l'alimentation PoE aux récepteurs HDBaseT comme les TP-588D et TP-780RXR

Compatible HDTV

Conforme à la norme HDCP

Sauvegarde EDID - Copie et sauvegarde l'EDID de la source

Support HDMI - 3D, Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD® and 7.1 audio multi-canal

Mémoire permanente - Stocke et restitue des configurations pré-enregistrées (presets)

Automatic Output Shutdown - Si aucun signal n'est détecté après un délai paramétrable

Prise en charge du protocole Kramer 3000

Bouton de verrouillage - Empêche les modifications indésirables à partir du panneau avant

Contrôles - Serveur web intégré, RS-232, télécommande IR (incluse)

Alimentation Universelle - 100-240V AC



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRÉES :	4 HDMI sur connecteurs HDMI, 5 IR sur connecteurs 3.5mm mini jack
SORTIES :	2 connecteurs HDMI, 4 HDBaseT sur RJ-45, 5 IR sur connecteurs 3.5mm mini jack, 1 unbalanced stéréo audio sur connecteurs 3.5mm mini jack
PORTS :	1 Ethernet sur connecteur RJ-45, 1 programme sur connecteur USB, 1 port de contrôle RS-232 sur bornier, 1 port RS-232 sur bornier
DEBIT DE DONNÉES MAXIMUM :	10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique)
RESOLUTIONS SUPPORTÉES :	De VGA à WUXGA, 4Kx2K @30Hz, avec Deep Color jusqu'à 36bpp
PORTÉE HDMI :	15m @ 8bit resolution, 10m @ 12 bit resolution
PORTEE HDBASET:	100m 4K @30Hz 180m 1080 @60Hz@24bpp
ALIMENTATION :	100-240V AC, 50/60Hz, 60VA
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :	0° à +40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE ::	-40° à +70°C
HUMIDITÉ :	10% à 90%
REFROIDISSEMENT :	Ventilateur
TYPE DE BOITIER :	Châssis aluminium
VIBRATION :	ISTA 1A en carton (International Safe Transit Association)
CONFORMITÉ NORMES DE SÉCURITÉ:	CE
CONFORMITÉ NORMES ENVIRONNEMENTAL ES:	RoHs et WEEE
ACCESSOIRES INCLUS :	Équerres, émetteur IR, Télécommande IR RC-IR3 (fournie sur demande)
DIMENSIONS PRODUIT	19" x 13.90 x 1U (43.6cm x 35.30cm x 4.36cm) W, D, H
POIDS PRODUIT	3.3kg (7.3lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	54.30cm x 44.20cm x 10.70cm (21.38" x 17.40" x 4.21") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	4.1kg (9.0lbs) approx



