

Aten VM8604 carte de sortie 4 ports DVI pour châssis VM1600



DESCRIPTION

La carte de sortie DVI à 4 ports VM8604 offre une manière facile d'acheminer n'importe quelle sources 4 audio/vidéo à un des quatre affichages, lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec le commutateur matriciel modulaire d'ATEN Vm1600 (Réf? 05052).

Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 1920 x 1200 à 60Hz

Compatible HDCP 1.4

Seamless Switch+ - fournit des flux vidéo en continu, la commutation en temps réel et la transmission de signaux stables

Ajusteur intégré sur chaque port de sortie pour prendre en charge la fonction d'ajustement pour différentes résolutions vidéo

EDID Expert - sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière et l'affichage de la plus haute qualité

Assistant EDID intégré - fournit une manière facile pour personnaliser les paramètres EDID Conception échangeable à chaud pour une intégration facile des cartes E/S

Activée par audio

4 sorties DVI

4 sorties audio à vis captives, 5 pôles

Poids 0.58kg

Dimensions 35,20 x 23,80 x 2,28 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VM8604-AT

Design :

Couleur du produit : Noir, Vert

Matériel : Métal

Connectivité :

Nombre de ports DVI : 4

Puissance :

Consommation électrique typique : 20,1 W

Poids et dimensions :

Largeur : 238 mm

Profondeur : 352 mm

Hauteur : 23,3 mm

Poids : 590 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 285 mm

Profondeur du colis : 426 mm

Hauteur du colis : 57 mm

Poids du paquet : 970 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Données logistiques :

Hauteur du casier principal (externe) : 138 mm

Largeur du casier principal (externe) : 300 mm

Longueur du casier principal (externe) : 440 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 2,29 kg

Poids net du carton principal : 1,18 kg

Produit par casier principal (externe) : 2 pièce(s)