

ATEN. VS381B COMMUTATEUR HDMI 2.0 3 PORTS



DESCRIPTION

Commutateur HDMI à 3 ports VS381B compatible HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K, HDR10, Dolby Vision) HDCP 2.2

Bande passante 600MHz / 18Gbps

Connecteurs Périphérique Entrée HDMI 3 connecteurs HDMI type A femelles (noirs)
Affichage Sortie HDMI 1 connecteur HDMI type A femelle (noir) (câbles de 5m maxi en sortie)
Infrarouge 1 récepteur infrarouge
Alimentation 1 prise d'alimentation CC
Voyants Sélectionné 3 voyants (verts)
Marche 1 voyant (vert)

Vidéo Résolutions jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)

Consommation électrique 5 V c.c., 1.46 W

Environnement Température de fonctionnement 0 à 50 °C

Température de stockage -20 à 60 °C

Humidité Humidité relative de 0 à 80 %, sans condensation

Propriétés

physiques Boîtier métal

Poids 0,15 kg

Dimensions 7,16 x 7,90 x 2,55 cm

Le commutateur Aten VS381B est auto-alimenté par le HDMI. La plupart du temps, les appareils HDMI lui fournissent assez de puissance, mais certains appareils peuvent ne pas en fournir assez. Aten recommande dans ce cas d'utiliser l'adaptateur USB fourni.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS381B-AT

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 4

Entrée HDMI : 3
Nombre de sorties HDMI : 1
3,5 mm in : Oui
Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir
Matériel : Métal
Adaptateur d'alimentation externe : Oui
Bande passante : 600 MHz
Compatibilité 3D : Oui
Distance de fonctionnement maximum : 5 m
HDCP : Oui
Impédance d'entrée de sync : 100 Ohm
Plug and Play : Oui
Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels
Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 2160, 4096 x 2160
Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz
Technologies Dolby : Dolby Vision
Type HD : 4K Ultra HD
Version HDCP : 2.2

Puissance :

Consommation électrique typique : 1,46 W

Poids et dimensions :

Largeur : 71,6 mm
Profondeur : 79 mm
Hauteur : 25,5 mm
Poids : 150 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990