

# 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