

# ATEN. VS0801HB SWITCH HDMI 2.0 8 PORTS



## DESCRIPTION

Commutateur HDMI 2.0 à 8 ports ATEN VS0801HB

Switch 8 entrées - 1 sortie  
18Gbps de bande passante  
Prise en charge du HDR10+  
Compatible HDCP 2.2  
Technologie ATEN EDID EXPERT  
Support ARC et CEC  
OSD pour les paramètres de configuration système et l'affichage des informations  
Modes de basculement automatique pour la sélection automatique du port  
Port de contrôle série RS-232 bi-directionnel distant intégré pour contrôle du système haut de gamme  
Prend en charge CEC (Consumer Electronic Control)  
Montable en rack

Entrée vidéo  
Interfaces 8 x HDMI Type A femelle (Noir)  
Impédance 100 Ω  
Distance maxi. 5 M à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)  
Sortie vidéo  
Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)  
Impédance 100 Ω  
Distance maxi. 5 M à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)  
Vidéo  
Débit de données maxi. 18 Gbit/s (6 Gbit/s par voie)  
Horloge pixel maxi. 600 MHz  
Conformité HDMI 2.0 (3D, Deep Color)  
HDCP 2.2  
Consumer Electronics Control (CEC)  
Résolution maxi. Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)  
Distance maxi. 5 M à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)  
Contrôle

RS-232 Connecteur : 1 x DB-9 femelle (Noir)

Débit en bauds : 19200, Bits de données : 8, Bits d'arrêt : 1, Parité : Non, Contrôle de flux : Non

IR 1 x Mini Jack stéréo femelle (Noir)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS0801HB-AT-G

### Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 8

Version HDMI : 2.0

Entrée HDMI : 8

Nombre de sorties HDMI : 1

Port RS-232 : 1

Entrée DC : Oui

### Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Bande passante : 600 MHz

Compatibilité 3D : Oui

Distance de fonctionnement maximum : 3 m

HDCP : Oui

Impédance de sortie : 100 Ohm

Impédance d'entrée de sync : 100 Ohm

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Type HD : 4K Ultra HD

Version HDCP : 2.2

### Puissance :

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 5.3 V

Consommation électrique typique : 3,73 W

### Poids et dimensions :

Largeur : 158,3 mm

Profondeur : 437,2 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 2,42 kg

### Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 116 mm

Profondeur du colis : 540 mm

Hauteur du colis : 233 mm

Poids du paquet : 2,87 kg

### Contenu de l'emballage :

Kit de montage : Oui

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%

### Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

**Données logistiques :**

Largeur du casier principal (externe) : 375 mm

Longueur du casier principal (externe) : 565 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 258 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 9,5 kg

Poids net du carton principal : 7,26 kg

Produit par casier principal (externe) : 3 pièce(s)