

ATEN. VS482B COMMUTATEUR HDMI 2.0 4 PORTS



DESCRIPTION

Commutateur HDMI 2.0 à 4 ports ATEN VS482B

Switch 4 entrées - 2 sorties simultanées

18Gbps de bande passante

Prise en charge du HDR

Compatible HDCP 2.2

Technologie ATEN EDID EXPERT

Support ARC et CEC

Desembedder audio intégré (Prend en charge la sortie audio de canal 5.1)

OSD pour les paramètres de configuration système et l'affichage des informations

Commutation entre les sources d'entrée HDMI via les boutons poussoirs du panneau avant, la télécommande IR et les commandes RS-232

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

Commutateurs

Sélection de port d'entrée vidéo 4 x Bouton-poussoir (Entrée-HDMI)

Sélection du mode 1 x Bouton-poussoir (ARC MARCHÉ/ARRÊT)

Alimentation 1 x Bouton-poussoir (Marche/Arrêt (ON/OFF))

Entrée vidéo

Interfaces 4 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 Ω

Distance maxi. 5m (4096 x 2160 à 60 Hz, 4:4:4)

Sortie vidéo

Interfaces 2 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 Ω

Distance maxi. 5m (4096 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, Canal de retour audio, Deep Color)
HDCP 2.2
Consumer Electronics Control (CEC)
Résolution maxi. 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)
Distance maxi. Jusqu'à 5 m (entrée/sortie)
Audio
Entrée 4 x HDMI Type A femelle (Noir)
Sortie Analogique : 2 x RCA (Rouge/Blanc)
Numérique :
2 x HDMI Type A femelle (Noir) ;
1 x Toslink (Noir) ;
1 x RCA (Orange)
Contrôle
RS-232 Fonction : Commutation de port et mise à niveau du micrologiciel
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)
1 x Récepteur IR
Paramètres EDID Mode EDID : Par défaut (4 K à 60 Hz) / Port-1 / Remix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS482B-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 6

Version HDMI : 2.0

Entrée HDMI : 4

Nombre de sorties HDMI : 2

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 : 3840 x 2160, 4096 x 2160

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Type HD : 4K Ultra HD

Version HDCP : 2.2

Voyants : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 3,29 W

Poids et dimensions :

Largeur : 158,8 mm

Profondeur : 437,2 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 2,16 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 116 mm

Profondeur du colis : 540 mm

Hauteur du colis : 233 mm

Poids du paquet : 2,84 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%

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

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) : 9,27 kg

Poids net du carton principal : 6,48 kg

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