

ATEN. VS482 COMMUTATEUR HDMI 2.0 4 PORTS



DESCRIPTION

Commutateur HDMI 1.4 à 4 ports ATEN VS482

Switch 4 entrées - 2 sorties simultanées

Compatible HDCP

Technologie ATEN EDID EXPERT

Support ARC

Desembedder audio intégré (Prend en charge la sortie audio de canal 7.1)

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

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)

Sortie vidéo

Interfaces 2 x HDMI Type A femelle (Noir)

Vidéo

Résolution maxi. 1080p ou 1920x1200

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 : VS482-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 6

Entrée HDMI : 4

Nombre de sorties HDMI : 2

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Sortie audio numérique coaxiale : 1

Port RS-232 : 1

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Données EDID (Extended display identification data) : Oui

Bande passante : 225 MHz

Compatibilité 3D : Oui

Distance de fonctionnement maximum : 15 m

Grille de montage : Oui

HDCP : Oui

Impédance de sortie : 100 Ohm

Impédance d'entrée de sync : 100 Ohm

Modes vidéo pris en charge : 480p, 720p, 1080i, 1080p

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Technologies Dolby : DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD

Type HD : Full HD

Version HDCP : 1.4

Puissance :

Consommation électrique typique : 5,74 W

Poids et dimensions :

Largeur : 158,6 mm

Profondeur : 437,2 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 2,37 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 116 mm

Profondeur du colis : 540 mm

Hauteur du colis : 233 mm

Poids du paquet : 2,93 kg

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Kit de montage : Oui

Adaptateur secteur fourni : Oui

Guide d'utilisation : Oui

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °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

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) : 9,6 kg

Poids net du carton principal : 7,11 kg

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