

ATEN Sélecteur de port KVM Sécurisé PP4.0



DESCRIPTION

Le sélecteur de port à distance (RPS) ATEN PP4.0 Secure KVM, 2XRT-0019G, est conçu pour améliorer l'expérience et l'efficacité de l'utilisateur lors de l'utilisation des commutateurs KVM sécurisés ATEN PP4.0 en fournissant un moyen efficace de basculer entre les ordinateurs connectés. Il suffit de brancher le RPS sur le commutateur KVM sécurisé sans avoir à installer de logiciel supplémentaire pour contrôler rapidement et facilement votre commutateur KVM sécurisé PP4.0 d'ATEN. Une fois le RPS connecté, il suffit d'appuyer sur les boutons de celui-ci pour changer le focus du KVM. Le statut s'affichera à la fois sur les voyants du panneau avant du KVM et sur ceux du panneau avant du RPS. L'étiquette d'inviolabilité et la détection permanente d'intrusion dans le châssis du RPS empêchent toute tentative d'altération physique, contribuant ainsi à protéger les données classifiées contre les attaques malveillantes. Grâce à sa taille compacte, le périphérique peut être placé sur le bureau, ce qui permet une commutation instantanée entre plusieurs PC et optimisant la productivité tout en éliminant l'encombrement des câbles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : 2XRT-0019G

Caractéristiques :

Type de produit : Clavier

Interface : RJ-11

Matériel : Plastique

Couleur du produit : Noir, Blanc

Longueur de câble : 1,8 m

Température maximale de fonctionnement : 50 °C

Pays d'origine : Taïwan

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension d'entrée : 5 V

Courant d'entrée : 0.17 A

Consommation électrique typique : 0,15 W

Poids et dimensions :

Largeur : 55 mm

Profondeur : 155 mm

Hauteur : 223 mm

Poids : 150 g

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%

Dissipation thermique : 1 BTU/h

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 200 g

Détails techniques :

Volume de l'emballage : 1982,179 cm³

Volume du casier principal (externe) : 42192,102 cm³

Données logistiques :

Hauteur du casier principal (externe) : 330 mm

Largeur du casier principal (externe) : 328 mm

Longueur du casier principal (externe) : 389 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 8,49 kg

Poids net du carton principal : 6,06 kg