

ATEN CS1188DP4C KVM Militaire DisplayPort/USB 8P



DESCRIPTION

Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188DP4C dATEN a été spécialement conçu pour répondre aux exigences de sécurité strictes des installations sécurisées de défense et de renseignement. Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188DP4C dATEN est conforme à la norme PSD PP v4.0 (profil de protection pour commutateur de partage de périphériques, version 4.0) certifiée par le NIAP (National Information Assurance Partnership).

Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188DP4C dATEN fournit une isolation entre les sources informatiques et les périphériques tout en partageant un seul clavier, une seule souris, un seul moniteur, un seul ensemble de haut-parleurs et un seul lecteur de carte d'accès commun (CAC) entre les ordinateurs connectés présentant différentes classifications de sécurité. La conformité à la norme PSD PP v4.0 garantit que les capacités de partage de périphériques offrent une sécurité maximale des données utilisateur lors de la commutation du ciblage de port, empêchant les flux de données non autorisés ou les fuites entre les sources connectées. Les protections clés incluent l'isolation et le flux de données unidirectionnel, la connectivité et le filtrage des périphériques restreints, la protection des données utilisateur, la filtration et la gestion des appareils configurables, la filtration audio stricte et une conception inviolable toujours active, gardant les actifs sensibles isolés et offrant une sécurité avancée ainsi qu'un design convivial pour un déploiement instantanément sécurisé.

Pour améliorer la sécurité, le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188DP4C dATEN offre uniquement des méthodes de commutation manuelles, y compris les boutons du panneau avant et le sélecteur de port à distance (RPS) 1. Grâce à sa sécurité multicouche, le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188DP4C dATEN assure une sécurité de haut niveau des postes de travail ainsi que la sauvegarde des données pour des applications telles que celles des agences gouvernementales et militaires, des prestataires de soins de santé, des institutions bancaires et financières et d'autres organisations qui traitent souvent des données sensibles ou des données confidentielles sur des réseaux distincts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CS1188DP4C-AT-G

Représentation / réalisation :

Type HD : 4K Ultra HD

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Largeur de bande vidéo : 30 Hz

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Design :

Grille de montage : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Couleur du produit : Noir

Écran :

Écran intégré : Non

Matériau du boîtier/corps : Métal

Port clavier : USB

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Port souris : USB

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Port vidéo : DisplayPort

Courant d'entrée : 1 A

Quantité d'interface DisplayPorts : 8

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 16

Ports de console : Casque de 35 mm, DisplayPort, USB A

Quantité de ports USB de la console : 2

Quantité de ports DisplayPorts de la console : 1

Voyants : Oui

Connexions audio : Oui

Sortie de casque : 8

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 204,9 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Profondeur : 432,4 mm

Hauteur : 65,5 mm

Bouton poussez : Oui

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Quantité de ports RJ-11 : 1

Consommation électrique typique : 13,2 W

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Poids : 3 kg

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Pays d'origine : Taïwan