

ATEN CS1942ATC Swith KVM Double écran DP 4k/ USB 3.0 2 ports



DESCRIPTION

Le commutateur KVMP double écran 4K DisplayPort USB 3.0 d'ATEN CS1942ATC est taillé sur mesure pour les scénarios de contrôle du trafic aérien. Il prend en charge la résolution 2Kx2K, ce qui le rend parfait pour la surveillance des radars, et permet également une surveillance constante des informations de vol et des processus essentiels à la mission. Intégrant la capacité de double affichage, les utilisateurs peuvent profiter d'un écran plus large et d'une commutation facile entre les deux systèmes DisplayPort.

La fonction Zero-Second Switch assure une commutation en temps quasi réel sans écran noir, offrant aux contrôleurs du trafic aérien un accès instantané à deux ordinateurs ATC à double écran interfacés USB / DisplayPort pour les opérations cruciales. La commutation de port est flexible via les boutons poussoirs, les touches de raccourci, la souris, les commandes RS-232, ou un accessoire optionnel le sélecteur de port à distance.

Avec deux prises DC verrouillables pour la redondance de l'alimentation, le CS1942ATC assure un fonctionnement ininterrompu et une disponibilité constante pour les applications critiques. Il vise à minimiser considérablement ou à éliminer le risque de temps d'arrêt. La technologie brevetée ATEN &ndash ; Video DynaSync&trade ;, et EDID expert&trade ;, associée à DisplayPort 1.2 et à des résolutions vidéo jusqu'à 4K @ 60 Hz, elle offre une résolution d'écran optimisée avec des détails et une clarté exceptionnels dans toutes les conditions.

Le CS1942ATC crée un environnement plus sûr et améliore l'efficacité opérationnelle des tours de contrôle du trafic aérien, des salles de contrôle d'approche et des centres de contrôle régionaux, spécialement conçus pour l'industrie du contrôle du trafic aérien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CS1942ATC-AT-G

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 2

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : DisplayPort

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 3

Quantité d'interface DisplayPorts : 4

Ports de console : Casque de 35 mm, 3.5mm mic, DisplayPort, USB A, VGA (D-Sub)

Quantité de ports USB de la console : 2
Quantité de ports DisplayPorts de la console : 2
Concentrateur USB : Oui
Quantité de ports USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) de type A Hub : 2
Connecteur USB : Micro-USB, USB Type-A
Connexions audio : Oui
Sortie de casque : 2
Nombre d'entrées de microphone : 2
Quantité de ports RJ-11 : 1
Entrée DC : Oui

Représentation / réalisation :

Type HD : 4K Ultra HD
Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels
Largeur de bande vidéo : 60 Hz
Micrologiciel évolutif : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Oui
Bouton poussez : Oui
Touches directes : Non

Écran :

Écran intégré : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : CC
Tension d'entrée : 12 V
Consommation électrique typique : 17,8 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 20 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur : 161 mm
Profondeur : 335 mm
Hauteur : 65,5 mm
Poids : 1,88 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 133 mm
Profondeur du colis : 499 mm
Hauteur du colis : 324 mm
Poids du paquet : 4,21 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84718000
Largeur du casier principal (externe) : 427 mm
Longueur du casier principal (externe) : 519 mm
Hauteur du casier principal (externe) : 348 mm
Poids brut du casier principal (externe) : 13,7 kg
Pays d'origine : Taïwan