

ATEN CS1942ATC Commutateur KVMP™ à 2 ports USB 3.0 4K DisplayPort à double écran pour ATC

Numéro d'article	14.01.7421
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS1942ATC
EAN (pièce unique)	4710469343162



Taillé sur mesure pour les scénarios de contrôle du trafic aérien.

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.

- Une console USB / DisplayPort contrôle 2 ordinateurs DisplayPort et partage 2 périphériques USB
- Prend en charge les résolutions d'écran 2048 x 2048 @ 60 Hz dédiées à la surveillance des radars ; résolution maximale jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Commutateurs Vidéo - assure un flux vidéo continu et une commutation en temps réel
- Prise en charge du basculement de l'alimentation - 2 prises DC pour la redondance de l'alimentation afin d'assurer une disponibilité constante pour les applications critiques
- Sélection de l'ordinateur via les boutons de commande du panneau avant, les touches de raccourci, la souris, les commandes RS-232 et le sélecteur de port à distance

- Commutateurs Vidéo DynaSync™ – technologie exclusive d'ATEN qui élimine les problèmes d'écran au démarrage et optimise les résolutions lors du passage d'un port à l'autre
- EDID Expert™ – démarrage en douceur, affichage de haute qualité et utilisation de la meilleure résolution vidéo sur différents écrans
- Prise en charge de la commutation de port série pour les périphériques hérités
- Hub USB 3.1 Gen 1 à 2 ports intégré avec des taux de transfert de données SuperSpeed de 5 Gbps
- Compatible DisplayPort 1.2 et HDCP

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.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DP
Couleur	noir
Comprend	1x CS1942ATC Commutateur KVMP™ à 2 ports USB 3.0 4K et double DisplayPort pour ATC 4x câbles DisplayPort 1.2 2x câbles USB 3.1 Type-A vers Type-B 2x câbles pour microphone 2x câbles pour haut-parleurs 2x adaptateurs et cordons d'alimentation 1x instructions d'utilisation
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB 3.1
PC/Switch: raccords raccordements écrans	2x DP F
PC/Switch: raccords raccordements aux câbles branchés	non

Nombre de consoles digitales	2
Interrupteur sur appareil	oui
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	non
Utilisation radio séparément du KVM	oui
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Hot-Plug	non
Résolution maximale (nominale)	4096 x 2160 @ 60Hz
Couleur (boîtier)	noir
Alimentation nécessaire	oui
Particularités techniques	Une diode sur le switch indique le canal sélectionné
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	655 mm
Largeur	161 mm
Profondeur	335 mm
Poids	1.88 kg
Hauteur du colis	330 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	510 mm
Poids du paquet	4.389 kg