

ATEN CS1953 Commutateur KVMP hybride DisplayPort USB-C 3 ports

Numéro d'article	14.01.7211
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS1953
EAN (pièce unique)	4719264647529



Premier commutateur KVMP hybride DisplayPort USB-C 3 ports

Le CS1953, premier commutateur KVMP™ hybride DisplayPort USB-C 3 ports, embarque un style bureau ergonomique avec la puissance d'un KVM et la popularité de la connectivité USB-C afin de faciliter les applications des stations de travail commerciales grâce à une meilleure mobilité, et donc pour améliorer la productivité globale du bureau. Grâce à l'installation d'un moniteur DisplayPort sur votre bureau et à l'accès jusqu'à deux PC via DisplayPort et un ordinateur portable (ou autre appareil mobile) via USB-C, vous pouvez vous attendre à une riche expérience avec une clarté visuelle 4K exceptionnelle ainsi qu'à une commutation rapide entre plusieurs ordinateurs et une flexibilité mobile.

Il bénéficie de l'interface USB-C pour faciliter une connexion plug-and-play aux appareils mobiles (ordinateurs portables, tablettes, smartphones) sans devoir passer par une station d'accueil, ce qui en fait un véritable économiseur d'espace et d'argent pour votre espace de travail de bureau.

Il prend en charge la connectivité DisplayPort entre un maximum de 2 ordinateurs, un écran et un appareil mobile (sur USB-C). Il apporte une qualité supérieure d'affichage 4K à votre bureau.

- Un clavier USB, une souris et un moniteur DisplayPort contrôlent deux ordinateurs DisplayPort, un appareil USB-C et partagent deux périphériques USB
- Prend en charge une qualité vidéo supérieure - jusqu'à 4K DCI (4096 x 2160 à 60 Hz)
- Fournit une alimentation USB 3.0 à l'appareil USB-C pour charger jusqu'à 45 W
- Sélection de l'ordinateur via des boutons-poussoirs, des raccourcis clavier, une souris et

un sélecteur de port distant

- Hub 2 ports USB 3.1 Gen 1 intégré avec taux de transfert des données SuperSpeed 5 Gbit/s
- Prend en charge le mode DisplayPort Alternate (mode DP Alt) qui permet à la connexion USB de transmettre les signaux DisplayPort
- Commutation indépendante du périphérique USB KVM et audio
- Conforme au DisplayPort 1.2 ; conforme à HDCP 1.4
- Prend en charge l'audio HD3
- Prend en charge la technologie Dual-Mode DisplayPort (DP++)
- Mise à jour du micrologiciel possible
- Alimentation par bus

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DP
Couleur	noir
Comprend	1x Commutateur KVMP™ hybride DisplayPort USB-C 3 ports CS1953 2x LIN5-20K1-K13G Câbles DisplayPort 1.2 2x LIN6-11C1-E12G Câbles USB 3.0 Type A vers Type B 1x LIN6-22B1-B12G Câble USB-C 3x LIN5-0205-21CG Câbles audio 1x 2XRT-0016G Sélecteur de port distant 1x Instructions utilisateur
Nombre de PCs	3
Platte-forme soutenue	USB 3.1
PC/Switch: raccordements écrans	2 x DP F; 1 x USB-C
PC/Switch: raccordements claviers / souris	USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	non
Interrupteur sur appareil	oui
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non

Mise en cascade	non
Hot-Plug	non
Résolution maximale (nominale)	4096 x 2160 à 60 Hz
Couleur (boîtier)	noir
Dimensions (HxLxP)	44x76x207 mm
Alimentation nécessaire	oui
Particularités techniques	Une diode sur le switch indique le canal sélectionné
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	44 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	207 mm
Poids	0.5 kg
Hauteur du colis	230 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	280 mm
Poids du paquet	1.3 kg