ATEN CN9850 Commutateur KVM sur IP 4K HDMI à port unique, 1-Accès local / distant partagé

Numéro d'article 14.01.7461

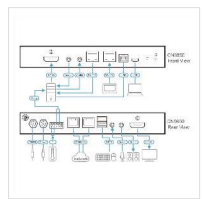
ATEN

Constructeur ATEN

Référence constructeur CN9850

EAN (pièce unique) 4710469349324







Le Commutateur KVM sur IP CN9850 permet d'accéder à distance à la vidéo, à l'audio et aux médias virtuels d'un PC ou d'une station de travail, et offre une vidéo haute définition HDMI avec des résolutions allant jusqu'à 4K DCI (4096 x 2160) @ 30 Hz à la fois sur la console locale et sur la console distante. Construit avec un processeur graphique FPGA avancé, le CN9850 offre une meilleure qualité d'image et de vidéo pour améliorer l'expérience de l'utilisateur, tout en répondant aux normes RS-232 pour le contrôle série.

Pour un fonctionnement convivial, un mini port USB sur le panneau avant est conçu comme un port Laptop USB Console (LUC) pour la connexion à un ordinateur portable, ce qui permet à l'utilisateur d'accéder au PC / serveur pour une maintenance de routine facile sans avoir besoin d'un moniteur, d'un clavier et d'une souris supplémentaires.

Pour assurer une connectivité stable et transparente, le CN9850 est équipé d'une fonctionnalité de double réseau local et de double alimentation afin de garantir la fluidité et l'efficacité des opérations dans la salle des serveurs. Sa fonction de détection de l'état de l'alimentation envoie automatiquement des notifications d'événement lorsque les périphériques sont hors ligne (par exemple, en cas de panne de courant) pour surveiller l'état des périphériques. De plus, le CN9850 est doté d'un bornier Relais / DI (entrée numérique) à 5 broches permettant le redémarrage à distance du serveur local et la réception d'une entrée numérique provenant d'un dispositif d'entrée/alarme connecté pour la notification d'événements critiques.

- Prise en charge de la résolution HDMI jusqu'à 4K DCI (4096 x 2160) @ 30 Hz*
- Un mini port USB situé sur le panneau avant peut servir de port USB pour médias virtuels ou de port pour console USB de portable (LUC)
- Conception compacte et fine pour optimiser l'utilisation de l'espace
- Prend en charge le relais à 5 broches / le terminal DI pour la surveillance de l'environnement et le contrôle du redémarrage à distance
- Fournit un processeur graphique FPGA pour une meilleure qualité d'image
- Deux NIC 10 / 100 / 1000 Mbps pour un LAN redondant ou un fonctionnement à deux IP
- Double alimentation pour une connectivité sans faille
- Commutateurs KVM sur IP pour les Commutateurs KVM HDMI sans fonctionnalité sur IP
- Permet d'accéder au CN9850 via une visionneuse série intégrée, ou via un logiciel tiers (tel que PuTTY) pour les sessions Telnet et SSH

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------------|---|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Prolongateur KVM-(IP) |
| Types de produits | Switch KVM over IP |
| Couleur | noir |
| Comprend | 1x Commutateur KVM sur IP HDMI 4K CN9850 1x Câble KVM 1x câble USB (USB Type-A vers USB Mini-B) 1x bornier de contrôle 1x adaptateur d'alimentation et cordon d'alimentation 1x kit de montage 2x pros de verrouillage HDMI 1x jeu de coussinets (4 pièces) 1x instructions d'utilisation |
| Raccordement réseau | RJ45 |
| Résolution maximale (nominale) | 4096 x 2160@30Hz |
| Couleur (boîtier) | noir |
| Matériel (boîtier) | métal |
| Dimensions (HxLxP) | 28,4 x 150,5 x 200 mm |
| Alimentation nécessaire | oui |
| Puissance de l'alimentation | DC5V/5,5W |

| Raccordement au réseau | Fiche européenne de l'appareil, Type-C |
|------------------------|--|
| Hauteur | 28.4 mm |
| Largeur | 150.5 mm |
| Profondeur | 200 mm |
| Poids | 840 g |
| Hauteur du colis | 220 mm |
| Largeur du colis | 100 mm |
| Profondeur du colis | 340 mm |
| Poids du paquet | 1.812 kg |