

ATEN CL3108NX CONSOLE LCD 18,5" KVM 8 ports VGA/USB



DESCRIPTION

Le Commutateur KVM LCD ATEN CL3108 propose une approche d'économie d'espace et simplifiée de la technologie des commutateurs KVM en intégrant un clavier, un moniteur LCD rétroéclairé par LED de 18,5 pouces ainsi qu'un pavé tactile dans un boîtier coulissant de 1U montable en rack.

La conception à courte profondeur maximise l'espace pour équiper des appareils montés en rack dans des espaces étroits. De plus, sa lumière d'illumination de LED fournit aux utilisateurs une visibilité adéquate lorsqu'ils travaillent dans des conditions de faible luminosité.

Les plus produit :

- Lumière d'illumination de LED exclusive
- Console KVM LCD intégrée avec un moniteur LCD 18,5" à écran large rétroéclairé par LED dans un boîtier à un rail avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U
- Cascade jusqu'à 2 niveaux - le CL3108 contrôle jusqu'à 128 ordinateurs ou le CL3116 contrôle jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule console
- Émulation du clavier et de la souris (PS/2 et USB) pour une commutation fluide et un démarrage simultané de plusieurs ordinateurs, même lorsque la console se concentre ailleurs
- Le CL3108 peut contrôler jusqu'à 8 ordinateurs ; lorsque 8 commutateurs KVM supplémentaires sont installés en cascade, un seul Commutateur KVM LCD CL3108 peut contrôler jusqu'à 128 ordinateurs.

Pour atteindre une plus grande efficacité opérationnelle, le CL3108 propose un Mode de diffusion, par lequel la console répartie les commandes vers tous les ordinateurs afin d'exécuter des opérations simultanément.

Aussi, le Mode de recherche auto remplit les besoins de surveillance continue d'un groupe spécifique d'ordinateurs et d'établir un environnement de travail fiable pour les utilisateurs.

Afin d'améliorer la sécurité des informations, le CL3108 fournit une sécurité à deux niveaux de mot de passe qui empêche les utilisateurs non autorisés d'afficher et de contrôler les ordinateurs.

Pour plus de confort, le CL3108 est livré avec un port de souris USB à branchement à chaud supplémentaire qui ne prend en charge qu'un appareil HID pour le clavier et la souris.

En tant que Commutateur KVM LCD rempli de fonctionnalités, le CL3108 vise non seulement à atteindre mais aussi à dépasser les exigences en matière d'optimisation de l'espace, de qualité vidéo supérieure, de déploiement adaptatif et de polyvalence

opérationnelle. Ainsi, il est idéal pour les salles de contrôle avec un espace limité dans tout secteur d'activité.

Contenu du paquet

- 1x Commutateur KVM LCD CL3108 avec kit de montage en rack standard
- 2x LIN5-15X3-U12G Câbles KVM personnalisés (VGA, USB ; 1,8 m/6 pi)
- 1x LIN5-04A2-J15G Câble de mise à niveau du micrologiciel
- 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation
- 1x Instructions utilisateur

Spécifications

- Poids 10,50 kg (23,13 lb)
- Dimension de montage (L x l x H) 48,06 x 63,17 x 4,28 cm (18,92 x 24,87 x 1,69 po)
- Dimension totale (L x l x H) 44,92 x 58,4 x 4,28 cm (17,69 x 22,99 x 1,69 po)
- Ecran LCD TFT-LCD 18,5" Résolution native 1366 x 768 à 60 Hz
- Cordons pieuvre ATEN compatibles : VGA/USB = série 2L-520xU - VGA/PS2 = série 2L-520xP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL3108NX-ATA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Port souris : USB

Port vidéo : VGA

Connecteur USB : USB Type-A

Connexions audio : Oui

Représentation / réalisation :

Type HD : HD

Résolution maximale : 1366 x 768 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Intervalle de scan : 1,255 s

Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug) : Oui

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Mise en cascade possible : Oui

Voyants : Oui

Touches directes : Oui

Écran :

Écran intégré : Oui

Écran : TFT-LCD

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Taille de l'écran : 47 cm (18.5»)

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Courant d'entrée : 1 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 480,6 mm

Profondeur : 42,8 mm

Hauteur : 631,7 mm

Poids : 11 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 718 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 13,8 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 11 kg

Largeur du casier principal (externe) : 668 mm

Longueur du casier principal (externe) : 718 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 135 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 13,8 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)

Autres caractéristiques :

Type d'alimentation d'énergie : AC