


ATEN CL1000N Console KVM, LCD 19", VGA, PS/2, clavier F

| | | |
|-------------------------------|------------|---|
| Numéro d'article | 14.01.6835 |  |
| Constructeur | ATEN | |
| Référence constructeur | CL1000N F | |



La CL1000N est une console KVM LCD composée d'un écran LCD intégré de 19" rétroéclairé par DEL, d'un clavier complet et d'un pavé tactile abrités dans un boîtier pouvant être installé sur un bâti 1U. Ce modèle offre un accès très pratique aux commutateurs KVM déjà installés sur votre site par le biais d'une console "sur bâti".

- Lumière d'éclairage à DEL conçue par ATEN: éclaire le clavier et le pavé tactile pour permettre la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Console KVM intégrée avec moniteur LCD de 19" rétroéclairé par DEL abritée dans un boîtier coulissant avec un espace libre au-dessus et au-dessous pour faciliter l'accès dans un bâti 1U
- Le module LCD tourne jusqu'à 115 degrés pour assurer un angle de vue plus confortable
- Design amélioré avec kit d'installation pour personne seule en option
- Compatible avec la plupart des commutateurs KVM
- Alimentation interne
- Haute résolution vidéo :
 - Jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz
 - Prise en charge des connexions DDC, DDC2, DDC2B
 - Émulation DDC du moniteur LCD : les paramètres vidéo des ordinateurs raccordés sont automatiquement ajustés pour un affichage optimal sur le moniteur LCD
- Langues du clavier : français

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|------------------|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Support 19"/-10" |

| | |
|--|--|
| Types de produits | Console KVM |
| Couleur | noir |
| Comprend | 1x CL1000N avec kit de montage sur bâti standard 1x 2L-5202UP jeu de câbles KVM personnalisés (1.8m) 1x LIN2-418K-E12G câble d'alimentation 1x manuel d'utilisation |
| Éléments 19" nécessaires au montage | 2 |
| Surface utile (LxP) | 480 x 530 mm |
| Hauteur nécessaire | 1 UH |
| Layout clavier | FR |
| Raccordement au réseau | Connecteur pour appareils froids |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Hauteur | 4.4 cm |
| Largeur | 58.52 cm |
| Profondeur | 48.3 cm |
| Poids | 11.06 kg |
| Hauteur du colis | 150 mm |
| Largeur du colis | 670 mm |
| Profondeur du colis | 830 mm |
| Poids du paquet | 14.572 kg |