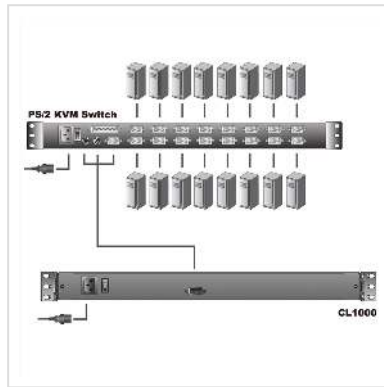


ATEN CL1000M Console KVM, LCD 43cm, VGA, PS/2, clavier CH

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.6354 |
| Constructeur | ATEN |
| Référence constructeur | CL1000M |
| EAN (pièce unique) | 4710423775107 |



CL1000 est une console KVM spécialement conçue pour les switches KVM. Elle est composée d'un écran LCD de 17", d'un clavier ainsi qu'un Touchpad. Sa forme compacte de 1 UH lui permet d'être mise en armoire 19" offrant aux utilisateurs un gain de place considérable.

- Console KVM intégrée avec écran LCD de 17" en format Rack
- Le module LCD est pivotable à 115°
- Compatible avec les switches KVM PS/2 courants
- Alimentation intégrée
- Résolution graphique:
 - 1280 x 1024 à 75Hz
 - Soutient DDC, DDC2, DDC2B
- Emulation DDC - les réglages de chaque écran VGA sont conservés
- Clavier de type suisse

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Support 19"/-10" |
| Types de produits | Console KVM |
| Couleur | noir |
| Comprend | console, glissières, 1x câble KVM, manuel |
| Éléments 19" nécessaires au montage | 2 |

| | |
|---------------------|--------------|
| Surface utile (LxP) | 480 x 530 mm |
|---------------------|--------------|

| | |
|--------------------|------|
| Hauteur nécessaire | 1 UH |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Taille d'écran dans la console | 17" (43 cm) |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|----------------|-------|
| Layout clavier | SWISS |
|----------------|-------|

| | |
|------------------|--------|
| Hauteur du colis | 140 mm |
|------------------|--------|

| | |
|------------------|--------|
| Largeur du colis | 610 mm |
|------------------|--------|

| | |
|---------------------|--------|
| Profondeur du colis | 660 mm |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Poids du paquet | 18.987 kg |
|-----------------|-----------|