# Aten CL5716iM console lcd 17' kvm IP 16 ports VGA/ USB-PS2



#### **DESCRIPTION**

Le commutateur KVM LCD Slideaway CL5716l est une unité de contrôle qui permet d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis une seule console KVM (clavier, vidéo et souris) PS/2 ou USB.

Un seul CL5716I peut contrôler jusqu'à 16 ordinateurs.

Jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires peuvent être connectés en chaîne au CL5716I, de sorte que jusqu'à 256 ordinateurs peuvent être contrôlés depuis une seule console KVM.

Le commutateur KVM LCD CL5716I est une unité de contrôle KVM basée sur IP qui permet aux opérateurs locaux et distants de surveiller et d'accéder à plusieurs ordinateurs.

Les utilisateurs distants accèdent aux commutateurs via Internet au moyen d'un navigateur Web utilisant TCP/IP pour son protocole de communication à distance.

Le CL5716I prend en charge jusqu'à 32 connexions d'utilisateurs simultanées pour un accès informatique à un seul bus.

Une fonctionnalité intégrée qui ressemble à un programme de discussion sur Internet - le forum de discussion - leur permet de communiquer entre eux.

La possibilité d'échanger des informations en temps réel leur permet de gérer de manière coopérative l'installation de façon fluide et efficace.

#### Les plus produit :

- Console KVM intégrée avec un moniteur LCD 17" ou 19" rétroéclairé par DÉL dans un boîtier Rackable 19"
- Contrôle jusqu'à 16 ordinateurs
- Connexion en chaîne de jusqu'à 15 unités supplémentaires jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule console (avec les commutateurs KVM compatibles : ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A)
- Port de console supplémentaire pour extension KVM ou console externe (moniteur VGA, clavier et souris USB ou PS/2)
- Résolution locale jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz avec DDC2B; Console over IP Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz/profondeur de couleur de 24 bits
- Montable en rack dans un rack système 1U dans baie de profondeur 800mm minimum
- Accès local et distant over IP sécurisé et simultané
- Mode IP : Prise en charge de multiples navigateurs (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Mode IP : Le Panel Array Mode permet à l'utilisateur de surveiller plusieurs serveurs depuis un seul écran en même temps
- Dimensions: 642,7 x 480 x 44 mm 13.5kg

### Spécifications:

- Ports console externe 1 x SPHD-18 mâle pour cordon pieuvre fourni à prises femelles VGA/USB/PS2
- Port souris externe 1 x USB Type A femelle
- Ports KVM (serveurs) 16 x SPHD-17 femelle pour cordon pieuvre 2L-520xU ou 2L-520xP (2 VGA/USB 1.8m Fournis)
- Ports de chaîne 1 x DB-25 mâle (Noir) cordon optionnel
- Alimentation 1 x Prise secteur à C13 broches
- Port USB 1 x USB Type A femelle (à l'avant)
- Ports LAN 1 x RJ-45 femelle Ethernet 10/100

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

art number : CL5716IM-ATA-XIG onnectivité : Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1 Port davier : USB Port souris : USB Port souris : USB Port vidéo : VGA Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB : USB Type-A évaeu : Ethernet/LAN : Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui estign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Talle de l'écran : 43,2 cm (17:a) uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée : 1 A Couldeur d'entrée : 1 A Couldition environmementales : Température d'opération : 0 - 50 °C Température d'opération : 0 - 50 °C Température bors fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative de fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative des fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative des fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative des fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative des fonctionnement : (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative des fonctionnement : (H-H) : 0 - 80%	
Connectivité:  Nombre d'ordinateurs contrôlés: 1 Port davier: USB Port souris: USB Port vidéo: VGA Nombre de ports VGA (D-Sub): 16 Ports de console: VGA (D-Sub): 16 Ports de co	Marque : ATEN
Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1 Port clavier : USB Port souris : USB Port vidéo : VGA Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16 Ports de consol : VGA (D-Sub) : 16 Ports de consol : VGA (D-Sub) : 16 Ports de consol : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB : USB Type-A éseau : Ethernet/LAN : Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui lesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui Féran : tCD Talle de l'écran : 43,2 cm (17») uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée : 1 A Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée : A C : 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz Courant d'entrée : 1 A Source d'objerature hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humdidité relative de fonctionnement : -20 - 60 °C Humdidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Part number : CL5716IM-ATA-XG
Port clavier: USB Port souris: USB Port vidéo: VGA Nombre de ports VGA (D-Sub): 16 Ports dé console: VGA (D-Sub): 16 Ports de console: VGA (D-Sub): 10 Cuantité de ports USB 2: UGB Type-A éseau: Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 eprésentation / réalisation: Type HD: WIXGA Résolution maximale: 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo: 75 Hz Intervalle de sacri 1,255 s Micrologiciel évolutif: Oui esign: Grille de montage: Oui Couleur du produit: Noir Voyants: Oui cran: Écran integré: Oui Écran: LCD Taille de l'écran: 4,3,2 cm (17*) uissance: Source d'alimentation: Secteur Tension d'entrée AC: 10: 0-240 V Fréquence d'entrée AC: 10: 0-20 V Fréquence d'entrée AC: 50: 60 Hz Courant d'entrée: 1 A conditions environmenent 1: 40: 60 °C Humidité relative (de fonctionnement): 1-41): 0-80% Taux d'humidité relative (stockage): 0-80%	Connectivité :
Port souris : USB Port vidéo : VGA Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB : USB Type A : 2 Connecteur USB : USB Type A  éseau :  Ethernet/LAN : Cui Nombre de port ethemet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation :  Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 ftz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui Pesign :  Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui  tran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17x) uissance :  Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 50 - 60 Hz Courant d'entrée : 1 A Couleur d'entrée AC : 50 - 60 Hz Courant d'entrée : 1 A Couleur d'entrée : 1 A Couleur d'entrée in concennent : -20 - 60 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humdidié e elative de fonctionnement : -20 - 60 °C Hemdié elative de fonctionnement : -20 - 60 °C Hemdié elative de fonctionnement : -20 - 60 °C Hemdié elative de fonctionnement : -20 - 60 °C Hemdié elative de fonctionnement : -20 - 60 °C Hemdié elative de fonctionnement   -20 - 60 °C Hamidié elative de fonctionnement   -20 - 60 °C Hamidié elative de fonctionnement   -20 - 60 °C Hamidié elative de fonctionnement   -20 - 60 °C	Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1
Port vidéo : VGA (D-Sub) : 16 Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB ?20 de type A : 2 Connecteur USB : USB Type-A éseau : EthernerVLAN : Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui Pesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17:a) uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 50-60 Hz Couleur d'entrée : 1 A onditions environmementales : Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Port clavier : USB
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16 Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2 Connecteur USB : USB Type-A éseau : Ethernet/LAN : Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui Pesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui cran : Ecran itegré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17s) uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 50-60 Hz Couleur d'entrée : 1 A conditions environmementales : Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement (1-60 °C Humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Port souris: USB
Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2 Connecteur USB : USB Type-A éseau : Ethernet/LAN : Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui esign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui erra : Etran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17») uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz Courant d'entrée : 1 A ionditions environnementales : Température dropération : 0 - 50 °C Humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Port vidéo : VGA
Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2 Connecteur USB : USB Type-A éseau :  Ethernet/LAN : Oui Nombre de port ethemet LAN (RJ-45) : 1 eprésentation / réalisation : Type HD : WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologicel évolutif : Oui Pesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui Erran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 50-60 Hz Courant d'entrée : 1 A conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement (IH-I): 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16
Connecteur USB: USB Type-A ééseau : Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 eprésentation / réalisation : Type HD: WUXGA Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui Pesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui crean: Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17-s) uissance : Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC : 50-60 Hz Coulant d'entrée : 1 A conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 50 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Hamidité relative (stockage) : 0 - 80%	Ports de console : VGA (D-Sub)
ééseau :   Ethernet/LAN : Oui   Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1   perpésentation / réalisation :   Type HD : WUXGA   Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels   Largeur de bande vidéo : 75 Hz   Intervalle de scan : 1,255 s   Micrologiciel évolutif : Oui   Vesign :   Grille de montage : Oui   Couleur du produit : Noir   Voyants : Oui   cran :   Écran integré : Oui   Écran : LCD   Taille de l'écran : 43,2 cm (17%)   uissance :   Source d'alimentation : Secteur   Tension d'entrée AC : 100 - 240 V   Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz   Courant d'entrée : 1 A   Courant d'entrée : 1 A   Condratter d'opération : 0 - 50 °C   Température d'opération : 0 - 50 °C   Température d'opération : 0 - 50 °C   Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%   Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2
Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 représentation / réalisation: Type HD: WUXGA Résolution maximale: 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo: 75 Hz Intervalle de scan: 1,255 s Micrologiciel évolutif: Oui resign: Grille de montage: Oui Couleur du produit: Noir Voyants: Oui cran: Écran integré: Oui Écran: LCD Taille de l'écran: 43,2 cm (17») uissance: Source d'alimentation: Secteur 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 - 50 °C Température d'opération: 0 - 50 °C Température do fonctionnement (H-H): 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage): 0 - 80%	Connecteur USB : USB Type-A
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  leprésentation / réalisation :  Type HD : WUXGA  Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels  Largeur de bande vidéo : 75 Hz  Intervalle de scan : 1,255 s  Micrologiciel évolutif : Oui  lesign :  Grille de montage : Oui  Couleur du produit : Noir  Voyants : Oui  cran :  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17*)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz  Courant d'entrée : 1 A  conditions environnementales :  Température d'orjeration : 0 - 50 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Réseau :
représentation / réalisation :  Type HD : WUXGA  Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels  Largeur de bande vidéo : 75 Hz  Intervalle de scan : 1,255 s  Micrologiciel évolutif : Oui  resign :  Grille de montage : Oui  Couleur du produit : Noir  Voyants : Oui  cran :  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17a)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz  Countitions environnementales :  Température d'opération : 0 - 50 °C  Température d'opération : 0 - 50 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%	Ethernet/LAN : Oui
Type HD: WUXGA Résolution maximale: 1920 x 1200 pixels  Largeur de bande vidéo: 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif: Oui Pesign: Grille de montage: Oui Couleur du produit: Noir Voyants: Oui cran: Écran integré: Oui Écran: LCD Taille de l'écran: 43,2 cm (17») uissance: Source d'alimentation: Secteur Tension d'entrée AC: 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC: 50-60 Hz Courant d'entrée: 1 A Sonditions environnementales: Température d'opération: 0 - 50 °C Température hors fonctionnement (H-H): 0 - 80% Taux d'humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 80%	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels  Largeur de bande vidéo : 75 Hz  Intervalle de scan : 1,255 s  Micrologiciel évolutif : Oui  Pesign :  Grille de montage : Oui  Couleur du produit : Noir  Voyants : Oui  cran :  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température dors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Représentation / réalisation :
Largeur de bande vidéo : 75 Hz Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui  design : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui  cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance : Source d'alimentation : Secteur 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 - 50 °C Température hors fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Type HD : WUXGA
Intervalle de scan : 1,255 s Micrologiciel évolutif : Oui  lesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui  cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17 »)  uissance : Source d'alimentation : Secteur 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 - 50 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels
Micrologiciel évolutif : Oui  Pesign : Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui  cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance : Source d'alimentation : Secteur 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 - 50 °C Température hors fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Largeur de bande vidéo : 75 Hz
Resign: Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Voyants : Oui  cran : Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance : Source d'alimentation : Secteur 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 - 50 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Intervalle de scan : 1,255 s
Grille de montage : Oui  Couleur du produit : Noir  Voyants : Oui  cran :  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Micrologiciel évolutif : Oui
Couleur du produit : Noir  Voyants : Oui  Cran :  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Design:
Voyants : Oui  Écran integré : Oui  Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%	Grille de montage : Oui
Écran integré : Oui Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Couleur du produit : Noir
Écran integré : Oui Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Voyants : Oui
Écran : LCD  Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Écran :
Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)  uissance :  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Écran integré : Oui
uissance:  Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Écran : LCD
Source d'alimentation : Secteur  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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)
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 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Puissance:
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz  Courant d'entrée : 1 A  conditions environnementales :  Température d'opération : 0 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Source d'alimentation : Secteur
Courant d'entrée : 1 A  Conditions environnementales :  Température d'opération : 0 - 50 °C  Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz
Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Courant d'entrée : 1 A
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Conditions environnementales :
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	Température d'opération : 0 - 50 °C
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%	
	Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%
	Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%
oids et dimensions :	Poids et dimensions :

Largeur: 642,7 mm Profondeur: 480 mm Hauteur: 44 mm Poids: 14,3 kg Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 668 mm Profondeur du colis : 718 mm Hauteur du colis : 135 mm Poids du paquet : 17 kg Contenu de l'emballage : Guide d'installation rapide : Oui Manuel d'utilisation : Oui Données logistiques : Code du système harmonisé : 85176200 Poids net du carton principal : 14,3 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) : 17 kg Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)