



Fiche produit: Console écran 17 pouces, clavier, pavé tactile

Réf.: CECS17AT



Eclairage de l'espace de travail par une LED blanche



Vue arrière



Fiche produit: Console écran 17 pouces, clavier, pavé tactile

Réf.: CECS17AT

Console LCD rackable

La [CECS17AT](#) est une console LCD qui sert de console frontale pour les commutateurs KVM, elle peut bien entendu être connectée directement sur un PC seul.

La console [CECS17AT](#) est composée d'un écran LCD intégré de 17" rétroéclairé par LED, d'un clavier complet et d'un pavé tactile abrités dans un boîtier coulissant, d'une largeur de 19 pouces, pouvant être installé dans une baie informatique. Sa hauteur totale fermée est de 1 Unité soit 44 mm.

Les utilisateurs qui possèdent déjà un commutateur KVM peuvent profiter des avantages de la console LCD [CECS17AT](#) en termes de gain de place et d'efficacité, sans devoir avoir à acquérir un commutateur KVM neuf.

Fonctionnalités:

- Présence d'une LED blanche en face avant pour éclairer le clavier et le pavé tactile afin de permettre la visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- Moniteur LCD 17 pouces rétroéclairé par LED dans un boîtier coulissant, avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un Système rackable, hauteur 1U
- Ouverture jusqu'à 115 degrés de l'écran LCD pour assurer un angle de vue plus confortable
- Les dimensions du boîtier coulissant sont inférieures à celles d'un bâti 1U et un espace libre est ménagé au-dessus et au-dessous afin de faciliter l'accès au boîtier dans un bâti 1U
- Compatible avec la plupart des commutateurs KVM PS/2
- Alimentation interne directe intégrée , pas de de bloc d'alimentation
- Profondeur ajustable pour s'adapter au bâti
- Haute résolution vidéo : Jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz
- Prise en charge des connexions DDC, DDC2, DDC2B
- Émulation DDC : les paramètres VGA de tous les ordinateurs connectés sont automatiquement ajustés pour un affichage optimal sur le moniteur LCD
- Clavier AZERTY
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/Vista, Linux et FreeBSD

Contenu de l'emballage:

- 1 Console [CECS17AT](#)
- 1 Kit standard de montage en baie 19 pouces, écart maxi entre montants avant et arrière 72 cm (rails de montage plus longs en option)
- 1 Cordon d'alimentation secteur, 1 prise DIN – 1 fiche C14
- 1 Câble de liaison SPHD jaune vers VGA, PS/2 violet, PS/2 vert, longueur 1,80 m
- 1 Manuel d'utilisation en plusieurs langues dont le français

Options disponibles:

Câbles de liaison vers PC ou console KVM de longueur 1,80, 3 ou 6 m avec connexion VGA + PS/2
 Câbles de liaison vers PC ou console KVM de longueur 1,80, 3 ou 6 m avec connexion VGA + USB
 Kit pour montage en rack 19 pouces grande longueur entre montants avant et arrière



Caractéristiques

Connecteurs	Ports KVM	Ecran /Clavier / Souris	1 connecteurs SPHD femelle (jaune)
	Alimentation		1 prise C14 à 3 broches
Commutateurs	Réglage LCD		4 boutons poussoirs
	Réinitialisation		1 bouton-poussoir semi-encasté
	Marche		1 interrupteur à bascule
Voyants	Marche		1 voyant (vert foncé)
	Verr num		1 voyant (vert)
	Verr Maj		1 voyant (vert)
	Arrêt Défil		1 voyant (vert)
Émulation	Clavier / Souris		PS/2
Vidéo	Écran LCD 17 pouces		1280 x 1024 ; DDC2B
Alimentation électrique			100 - 240 V c.a. ; 50/60 Hz ; 1 A
Consommation électrique	Écran LCD 17"		120 V/14 W; 230 V/16 W
Environnement	Température de fonctionnement		0 à 40 °C
	Température de stockage		-20 à 60 °C
	Humidité		Humidité relative de 0 à 80 %, sans condensation
Propriétés physiques	Boîtier		Métallique + Plastique
	Poids	Écran LCD 17"	12.02 kg
	Dimensions (l x P x H)		480 x 539 x 44 mm 1U