

DIGITUS Console KVM LCD HD modulaire avec TFT 17" (43,2cm), connexion KVM HDMI 16 ports, touchpad, clavier français

DS-72220-7GE
EAN 4016032491941



Console HD TFT modulaire de 43,2 cm (17") avec 16 port HDMI, RAL 9005 black, clavier GE

Grâce à sa conception modulaire, la console HD TFT 17" DIGITUS® offre de nombreuses possibilités de configuration individuelle, de sorte qu'il est possible de l'adapter au domaine d'utilisation de la console. La console est ainsi économique et peut être complétée ou modifiée à tout moment par d'autres modules. La configuration flexible garantit ainsi une grande pérennité de la console. La console modulaire se compose d'un écran 17", d'un commutateur KVM HDMI 16 ports et du touchpad.

Flexibilité maximale dans la gestion de la ferme de serveurs

- Résolution : 1920x1080 à 60 Hz
- La console crée jusqu'à 85 % d'espace en plus
- Taux de contraste : 1000:1
- Supporte : 16,7 M couleurs
- Commutateur KVM HDMI 16 ports inclus
- Souris Touch-Board avec deux touches de fonction

- La console peut être entièrement retirée de l'armoire du serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés.
- Verrouillage de sécurité des consoles pour éviter les dommages
- l'interface : HDMI
- Nombre de ports : 16
- Taille de l'écran : 17 pouces
- Disposition du clavier: DE
- Interface: HDMI
- Nombre de ports: 16
- Possibilité de mise en cascade: Non
- Taille de l'écran: 17 pouces

Package contents

- Console modulaire 17
- Commutateur KVM HDMI 16 ports
- Clavier avec disposition allemande
- Manuel d'utilisation
- Bloc d'alimentation
- Matériel de montage
- 16 Câble de connexion HDMI + USB

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	16.60	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	16.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	16.60	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Net single without Packaging	1	13.93	65.00	48.00	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions.
- Suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- Si cet appareil tombe, il peut causer de graves dommages.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Cet appareil est conçu pour le système de distribution IT avec une tension de 100 V - 230 V.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Si une rallonge est utilisée pour l'appareil, assurez-vous que la capacité totale de tous les produits utilisant la ligne ne dépasse pas la charge électrique.
- Veillez à ce que le courant total de tous les produits connectés à la prise ne dépasse pas 15 A.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com