

# DIGITUS Console KVM LCD HD modulaire avec TFT 17" (43,2cm), port KVM VGA 8 ports, touchpad, clavier français

DS-72220-2GE  
EAN 4016032483328



### Console HD LCD TFT modulaire, 8 ports VGA avec 8 ports VGA KVM, clavier GE, RAL 9005 noir

La console KVM Digitus HD LCD - avec un écran TFT 17" doté d'une vitre de protection antireflet et incassable. La console peut être entièrement retirée de l'armoire du serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés. Cette console supporte différentes armoires de 800 mm à 1200 mm de profondeur et est livrée complète avec tous les câbles KVM. Avec une résolution Full-HD de 1080P et un affichage LED pour le statut de connexion, cette console dispose également d'un port USB périphérique dans la zone de la console. Profitez de jusqu'à 85 % d'espace supplémentaire et d'un taux de contraste de 1000:1 ainsi que de la prise en charge de 16,7 millions de couleurs avec cette console. Le paquet comprend un adaptateur VGA à 8 ports, un clavier et une souris à écran tactile avec deux touches de fonction. Grâce à sa conception modulaire et extensible, cette console peut également être mise en cascade.

### Une flexibilité maximale dans l'administration 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
- Inclut un commutateur VGA 8 ports
- Clavier allemand 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.
- Poids brut : 19,15 kg
- Verrouillage de sécurité des consoles pour éviter les dommages
- Boîtier peu encombrant (1U), noir (RAL 9005)
- Interface : VGA
- Disposition du clavier : GE
- Nombre de ports : 8
- Taille de l'écran : 17 pouces

### Attributes

- Disposition du clavier: DE
- Interface: VGA
- Nombre de ports: 8
- Possibilité de mise en cascade: Oui
- Taille de l'écran: 17 pouces

### Package contents

- Console modulaire 17
- Commutateur KVM VGA 8 ports
- Clavier
- Guide de démarrage rapide
- Bloc d'alimentation
- Matériel de montage
- 8 Câble de connexion VGA + USB (1,8 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	15.96	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	15.96	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	15.96	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Net single without Packaging	1	12.83	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](mailto:info@assmann.com)