

# DIGITUS Console KVM LCD HD da 17", VGA a 16-porte, tastiera tedesca

**DS-72220-3GE**  
**EAN 4016032484851**



**Modulo. Console HD LCD TFT da 43,2 cm, 16 porte VGA, GE con KVM VGA a 16 porte, tastiera GE, nero RAL 9005**

La console KVM LCD Digitus HD - con monitor TFT da 17" con pannello in vetro protettivo antiriflesso e infrangibile. La console può essere completamente estratta dall'armadio del server e lo schermo TFT può essere inclinato di 120 gradi. Questa console supporta vari armadi da 800 mm a 1200 mm di profondità e viene fornita completa di tutti i cavi KVM. Con risoluzione Full HD 1080P e indicatore LED per lo stato della connessione, questa console dispone anche di una porta periferica USB nell'area della console. Goditi fino all'85% di spazio in più con questa console e un contrasto di 1000:1 e supporto per 16,7 milioni di colori. Il pacchetto include un adattatore VGA a 16 porte, una tastiera e un mouse touch-board con due pulsanti funzione. Con un design modulare ed espandibile, questa console è anche collegabile in cascata.

**Massima flessibilità nella gestione della server farm**

- Monitor TFT da 43,2 cm (17"), con vetro protettivo antiriflesso e antisfondamento
- La console può essere completamente estratta dall'armadio del server e lo schermo TFT può essere inclinato di 120 gradi.
- "Supporta vari armadi da 800 mm a 1200 mm di profondità. Tutti i cavi KVM sono inclusi nella fornitura".
- Risoluzione Full HD 1080P
- 1x porta periferica USB nell'area della console
- Display a LED per lo stato di connessione
- Monitor TFT da 43,2 cm (17"), con vetro protettivo antiriflesso e antisfondamento
- La console può essere completamente estratta dall'armadio del server e lo schermo TFT può essere inclinato di 120 gradi.

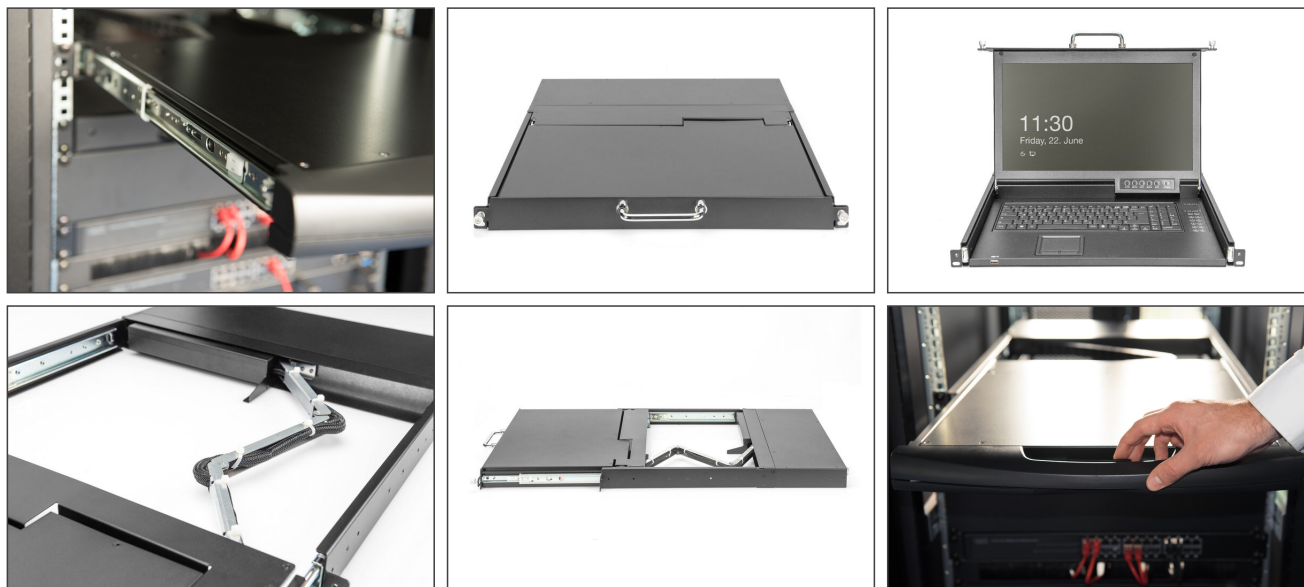
- Risoluzione: 1920x1080 a 60 Hz
- La console crea fino all'85% di spazio in più
- Rapporto di contrasto: 1000:1
- Supporta: 16,7 M colori
- Switch VGA a 16 porte incluso
- Tastiera tedesca inclusa
- Mouse touch board con due pulsanti funzione
- La console può essere completamente estratta dall'armadio del server e lo schermo TFT può essere inclinato di 120 gradi.
- Peso lordo: 19,15 kg
- Blocco di sicurezza della console per evitare danni
- Alloggiamento salvaspazio (1U), nero (RAL 9005)
- Interfaccia: VGA
- Disposizione della tastiera: GE
- Numero di porte: 16
- Dimensioni dello schermo: 17 pollici
- Dimensioni schermo: 17 pollici
- Interfaccia: VGA
- Layout tastiera: DE
- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: sì

**Package contents**

- Console modulare 17"
- Adattatore VGA KVM a 16 porte
- Tastiera
- Alimentatore
- Guida di avvio rapido
- Materiale di montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	17.18	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	17.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	17.18	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Net single without Packaging	1	14.29	65.00	48.00	4.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni.
- Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- La caduta dell'apparecchio può causare gravi danni.
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Questo dispositivo è progettato per il sistema di distribuzione IT con tensione da 100 V a 230 V.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Se si utilizza un cavo di prolunga per l'apparecchio, assicurarsi che la capacità totale di tutti i prodotti che utilizzano il cavo non superi il carico di corrente.
- Accertarsi che la corrente totale di tutti i prodotti collegati alla presa non superi i 15 A.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
  - Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o usurati;
  - Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
  - Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
  - Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
  - La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

**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)