

DIGITUS Console KVM modulare HD LCD con TFT da 17", connessione KVM VGA a 16 porte, touchpad, layout di tastiera svizzero

DS-72220-3CH
EAN 4016032484820



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

La console KVM Digitus HD LCD - con un monitor TFT da 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. Questa console supporta vari armadi con profondità da 800 a 1200 mm e viene fornita completa di tutti i cavi KVM. Con una risoluzione Full HD di 1080P e un indicatore LED per lo stato delle connessioni, questa console dispone anche di una porta periferica USB nell'area della console. Questa console offre fino all'85% di spazio in più, un rapporto di contrasto di 1000:1 e il supporto di 16,7 milioni di colori. La confezione include un adattatore VGA a 16 porte, una tastiera e un mouse touchboard con due tasti funzione. Grazie al design modulare ed espandibile, questa console può essere collegata in cascata.

Massima flessibilità nell'amministrazione 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"
- 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.

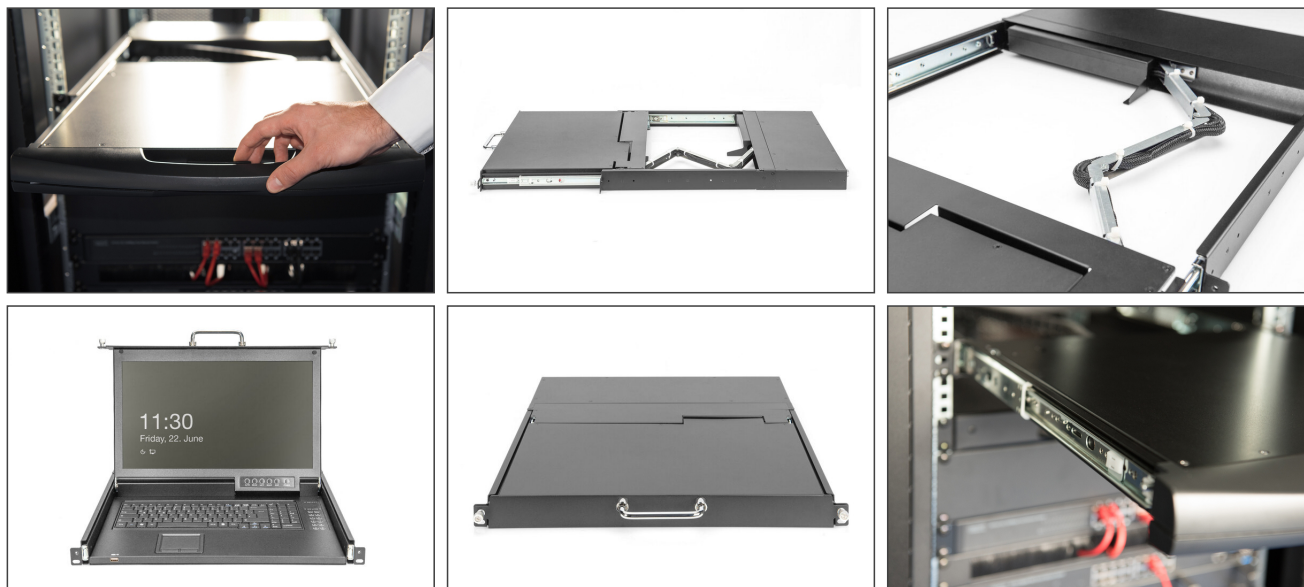
- Risoluzione: 1920x1080 a 60 Hz
- La console crea fino all'85% di spazio in più
- Rapporto di contrasto: 1000:1
- Supporta: 16,7 M colori
- Incluso switch VGA a 16 porte
- Mouse touch board con due pulsanti funzione
- La console può essere completamente estratta dall'armadio del server e lo schermo 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: CH
- Numero di porte: 16
- Dimensioni dello schermo: 17 pollici
- Dimensioni schermo: 17 pollici
- Interfaccia: VGA
- Layout tastiera: CH
- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: si

Package contents

- Console modulare da 17 pollici
- Switch KVM VGA a 16 porte
- Tastiera
- Guida rapida
- Unità di alimentazione
- Materiale di montaggio
- 16 Cavo di collegamento VGA + USB (1,8 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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