

DIGITUS Console KVM modulare HD LCD con TFT da 17", connessione KVM VGA a 8 porte, touchpad, layout tastiera UK

DS-72220-2UK EAN 4016032483373





Console modulare HD LCD TFT, 8 porte VGA con KVM VGA a 8 porte, tastiera UK, 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 8 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

- 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 8 porte
- Tastiera inglese 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
- Layout della tastiera: Regno Unito
- Numero di porte: 8
- Dimensioni dello schermo: 17 pollici

Attributes

- Dimensioni schermo:: 17 pollici
- Interfaccia: VGA
- · Layout tastiera: UK
- Numero di porte: 8
- Possibilità di collegamento a cascata: sì

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- · 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 prema 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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