

# DIGITUS Console KVM modulare HD LCD con TFT da 19", connessione KVM HDMI a 16 porte, touchpad, layout tastiera USA

DS-72221-7US  
EAN 4016032491781



## Console modulare HD TFT da 43,2 cm (19") con 16 porte HDMI, con tastiera US, nero RAL 9005

Grazie al suo design modulare, la console DIGITUS® 19" HD TFT offre un'ampia gamma di opzioni di configurazione individuali che consentono di personalizzare la console in base al settore di applicazione. Ciò consente di risparmiare sui costi e di aggiornare o convertire la console con moduli aggiuntivi in qualsiasi momento. La configurazione flessibile garantisce che la console sia a prova di futuro. La console modulare è composta da un monitor da 19", uno switch KVM HDMI a 16 porte e il touchpad.

### 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 KVM HDMI a 16 porte incluso
- 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.
- Blocco di sicurezza della console per evitare danni
- Interfaccia: HDMI
- Numero di porte: 16
- Dimensioni dello schermo: 19 pollici
- Dimensioni schermo:: 19 pollici
- Interfaccia: HDMI
- Layout tastiera: US
- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: no

### Package contents

- Console modulare da 19 pollici
- Switch KVM HDMI a 16 porte
- Layout della tastiera: US
- Manuale d'uso
- Unità di alimentazione
- Materiale di montaggio
- 16 Cavo di collegamento HDMI + USB

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	3.10	63.00	75.50	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	10.54	44.50	55.60	4.50	0.00

More images:

