

DIGITUS Console modulare con TFT da 17" (43,2 cm), 16 porte KVM e touchpad, tastiera russa

DS-72210-3RU
EAN 4016032449591



Console modulare con TFT da 17" (43,2 cm), KVM a 16 porte e touchpad, tastiera RU, 9005 bw

La console TFT DIGITUS® da 17" offre una moltitudine di opzioni di configurazione individuali grazie al suo design modulare, in modo che un adattamento all'area di applicazione della console possa essere coordinato. Ciò consente di risparmiare sui costi della console e può essere aggiornato in qualsiasi momento con moduli aggiuntivi. Grazie alla configurazione flessibile, è garantita un'elevata sicurezza futura della console. La console modulare consiste in un monitor da 17", switch 16 porte KVM, una tastiera e il touchpad.

Massima flessibilità nella gestione del Server-Farm

- Monitor TFT 43.2 cm (17"), con vetro protettivo antiriflesso e infrangibile
- Risoluzione: 1280x1024 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 KVM con 16 porte
- Inclusa tastiera russa
- Touch-Board mouse con due tasti funzione

- La console può essere estratta completamente dal cabinet del server e lo schermo TFT può essere inclinato di 120°.
- Peso lordo: 19,15 kg
- Serratura di sicurezza console per evitare danni
- Alloggiamento salvaspazio (1HE), nero (RAL 9005)
- 16 x cavo di collegamento server
- Dimensioni schermo:: 17 pollici
- Interfaccia: VGA
- Layout tastiera: RU
- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: no

Package contents

- Console modulare da 17"
- Switch KVM da 16 porte
- Tastiera
- Guida di avvio rapido
- Alimentazione
- Materiale di montaggio
- 16 x cavo di collegamento server

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Packaging Unit Inside	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Packaging Unit Single	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Net single without Packaging	0	12.54	69.50	48.00	4.50	15,012.00

More images:

