

# DIGITUS® Commutatore KVM modulare Cat.5, 16 porte

DS-72217

EAN 4016032447641



## CAT 5 KVM module, 16-port for modularized KVM console

Lo Commutatore DIGITUS® KVM Cat. 5 modulare fornisce una moltitudine di opzioni di configurazione individuali, 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. Lo Commutatore KVM Cat. 5 modulare fornisce connettività a un massimo di 4 server tramite USB o PS/2 e VGA tramite adattatore Cat. 5 con portata fino a 60 m. La console modulare DIGITUS® da 17" o 19", la tastiera e l'adattatore Cat. 5 corrispondente sono necessari per il funzionamento. Gli Commutatore KVM Cat. 5 di alta qualità con funzione IP (opzionale) sono ideali per l'uso in sale server di piccole e medie dimensioni, in cui l'amministratore deve essere in grado di accedere al sistema in qualsiasi momento da qualsiasi posizione. Forniscono una connessione diretta da una console locale o con il modulo IP opzionale su una connessione Internet esistente utilizzando un browser. Gli accessori sono offerti in varie varianti.

## Massima flessibilità nella gestione del Server-Farm

- Controllo di più PC tramite la console modulare DIGITUS® da 17" o 19"
- L'uso di cavi Cat.5 UTP consente una distanza di 60 metri tra i singoli server e lo Commutatore KVM

- Accesso remoto via IP con il modulo IP opzionale DS-51000-1
- Controllo totale con qualsiasi OS, a tutti i livelli del BIOS, durante il boot o a Schermata Blu
- Nessun software aggiuntivo richiesto
- Riattivazione remota dell'alimentazione sul computer di destinazione
- Possibile l'espansione a cascata
- La risoluzione dipende dalla console utilizzata
- Supporto Hot-Plug
- Emulazione di tastiera e mouse per una procedura di avvio del computer senza errori
- Autoscansione (da 5 a 90 sec., selezionabile)
- Compatibile con le specifiche USB 2.0

## Attributes

- Interfaccia: CAT 5
- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: sì

## Package contents

- Switch KVM modulare CAT 5 a 16 porte
- Guida rapida
- Materiale di montaggio
- 16 x dongle Cat. 5

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	12.60	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.15	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.15	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Net single without Packaging	1	3.80	44.50	14.80	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.
- Assicurarsi 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 vostro 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)