

# DIGITUS® Switch KVM modulare 16-porte VGA, kit di aggiornamento, collegabile a cascata, accesso IP opzionale

DS-72214

EAN 4016032447610



## Modulo KVM, 16 porte per console KVM modularizzata

Questi prodotti sono particolarmente adatti alle aziende e ai reparti IT che desiderano espandere la propria infrastruttura server in modo economico e allo stesso tempo reagire in modo flessibile alle esigenze future. Grazie al design modulare, le console KVM DIGITUS esistenti possono essere aggiornate con facilità e senza dover ricorrere a conversioni di sistema, riducendo così in modo significativo i tempi e la manodopera necessari. Inoltre, offrono una soluzione scalabile che tiene il passo con le esigenze di data center e ambienti IT in crescita, senza dover ricorrere a costose sostituzioni complete. Questo rende il modulo KVM modulare un investimento a prova di futuro per qualsiasi team IT. Il modulo switch KVM modulare a 16 porte DIGITUS® consente di aggiornare facilmente la console KVM LCD a 1 o 8 porte esistente a 16 porte senza sostituire l'intero sistema. Ciò consente non solo di risparmiare sui costi, ma anche di ridurre in modo significativo la quantità di manodopera necessaria.

## Massima espansione con il minimo sforzo e investimento

- Controllo di più PC tramite la console modulare DIGITUS® in formato 17" o 19".
- Accesso remoto via IP con il modulo IP opzionale DS-51000-1

- Controllo completo in tutti i sistemi operativi, nelle impostazioni del BIOS, durante l'avvio o con le schermate blu
- Non è necessario alcun software aggiuntivo
- "Risveglio dell'alimentazione" da remoto sul computer di destinazione
- Espansione possibile attraverso il collegamento a cascata
- La risoluzione dipende dalla console utilizzata
- Supporto hot-plug
- Emulazione di tastiera e mouse per un avvio del computer senza errori
- Autoscan (da 5 a 90 secondi, selezionabile)
- Compatibile con le specifiche USB 2.0

## Attributes

- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: sì

## Package contents

- Switch KVM modulare, 16 porte
- Guida rapida
- Materiale di montaggio
- 16 x cavo di collegamento al server USB + VGA

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	21.48	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	5.37	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	5.37	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Net single without Packaging	1	4.96	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)