

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: si

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 ³
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