

DIGITUS® IP-modul för KVM-switchar

DS-51000-1

EAN 4016032430018



IP function module for KVM switches for DS-23200-2, DS-23300-3, remote control

DIGITUS® IP-modulerna är idealiska för användning av KVM-switchar i små till medelstora serverrum där administratörsåtkomst måste garanteras hela tiden från vilken plats som helst. De ger en direkt anslutning via en KVM-switch till de anslutna datorerna via en befintlig internetanslutning.

Fjärråtkomst via LAN, WAN eller Internet

- Fjärrstyrd KVM (tangentyd, bildskärm, mus) Åtkomst via IP
- Fjärråtkomst via LAN, WAN eller Internet

- Full kontroll under alla operativsystem, i BIOS-inställningar, under uppstart eller med blå skärmar
- Omkopplare för val av fjärrport
- Fjärrunderhåll via webbgränssnitt
- DES-kryptering för all överförd data
- IP-åtkomst med 10/100/1000 Mbps via LAN

Attributes

- Antal portar: 0

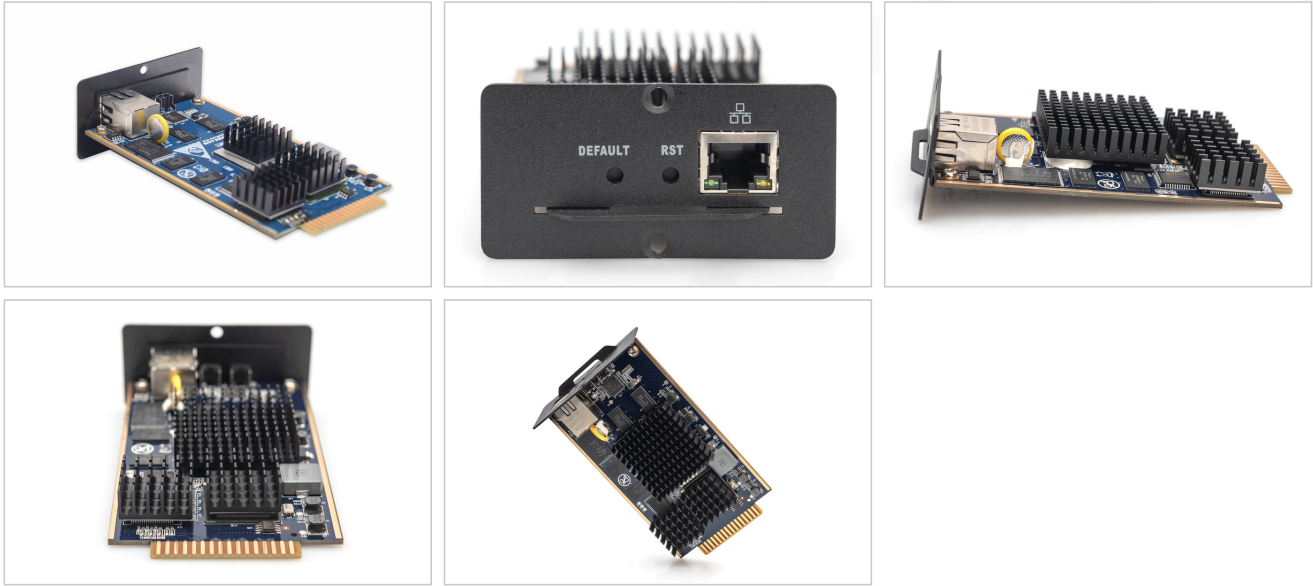
Package contents

- IP-modul för KVM-switchar
- QIG (Guide för snabb installation)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.50	32.00	28.50	33.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Packaging Unit Single	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Net single without Packaging	1	0.07	16.20	7.80	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla instruktioner.
- Följ alla varningar och anvisningar som finns på apparaten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Om denna apparat faller kan den orsaka allvarliga skador.
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- Denna enhet är avsedd för IT-distributionssystem med 100 V - 230 V spänning.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Om en förlängningskabel används för apparaten, se till att den totala kapaciteten för alla produkter som använder kabeln inte överstiger den aktuella belastningen.
- Se till att den totala strömstyrkan för alla produkter som är anslutna till uttaget inte överstiger 15 A.
- Använd ett överspänningskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
 - Nätkabeln eller stickkontakten är skadad eller sliten;
 - Vätska har trängt in i apparaten;
 - Enheten har utsatts för regn eller vatten;
 - Enheten har tappats eller höljet har skadats;
 - Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

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