

DIGITUS® USB-PS/2 kombinerad KVM-switch

DS-23200-2

EAN 4016032429982



8-port Combo KVM Switch, 1 user, 8 PCs, IP function module slot

De högkvalitativa KVM-switcharna med IP-funktion (tillval) är idealiska för användning i små till medelstora serverrum där administratörsåtkomst måste garanteras hela tiden från vilken plats som helst. De erbjuder direktanslutning från en lokal konsol eller med den valfria IP-modulen via en befintlig internetanslutning. Tack vare möjligheten till firmwareuppdatering kan KVM-switcharna snabbt anpassas till nya förhållanden.

Kombinerad KVM-switch 1 användare, 8 datorer (PS/2 eller USB vardera),

- Kombinerad KVM-switch 1 användare, 8 datorer (PS/2 eller USB vardera),
- Full kontroll under alla operativsystem, i BIOS-inställningar, under uppstart eller med blå skärmar
- Upplösning 1280x1024 vid 60 Hz
- Stöder en maximal upplösning på upp till 1920x1200 pixlar

- Stöd för hot-plug
- Emulering av tangentbord och mus för felfri uppstart av datorn
- Autoscan (5 till 90 sekunder, valbar)
- Kompatibel med USB 2.0-specifikationen
- Lämplig för installation
- Modulplats för IP-modul
- Strömförsörjning: AC 100-240V
- Strömförbrukning: 9W
- DC-kontaktens storlek: 5,5*2,1 mm

Attributes

- Antal portar: 8

Package contents

- 1x KVM-omkopplare
- 1x strömförsörjningsenhet (9V1A)
- 1x uppsättning monteringsfästen för skåp
- 1x användarhandbok

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	12.42	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.11	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.11	43.20	15.50	4.40	2,946.24
Net single without Packaging	1	3.59	43.20	15.50	4.40	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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