

DIGITUS® USB-PS/2 Combo-KVM-switch

DS-23200-2

EAN 4016032429982



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

De hoogwaardige KVM-switches met IP-functie (optioneel) zijn ideaal voor gebruik in kleine tot middelgrote serverruimtes, waarin moet worden gegarandeerd dat de administrator te allen tijde en vanaf iedere locatie toegang heeft. Zij voorzien in een directe verbinding vanaf een lokale console, of zelfs d.m.v. afstandsbediening, over een bestaande Internetverbinding met een overeenkomstige browser. Vanwege de mogelijkheid om de firmware op te waarderen, kunnen zij gemakkelijk worden aangepast aan nieuwe omstandigheden.

Combo-KVM-switch 1 gebruiker, 8 PC's (ieder PS/2 of USB),

- Combo KVM-switch 1User, 8PCs (PS/2 of USB elk),
- Volledige controle onder alle besturingssystemen, in BIOS-instellingen, tijdens het opstarten of bij blauwe schermen
- Resolutie 1280x1024 bij 60 Hz
- Ondersteunt een maximale resolutie tot 1920x1200 pixels
- Hot-plug ondersteuning

- Toetsenbord- en muisemulatie voor foutloos opstarten van de computer
- Autoscan (5 tot 90 seconden, instelbaar)
- Compatibel met de USB 2.0-specificatie
- Geschikt voor installatie
- Modulesleuf voor IP-module
- Stroomvoorziening: AC 100-240V
- Stroomverbruik: 9W
- DC-stekker grootte: 5,5 * 2,1 mm

Attributes

- Aantal poorten: 8

Package contents

- 1x KVM-schakelaar
- 1x voedingseenheid (9V1A)
- 1x set kastmontagebeugels
- 1x gebruikershandleiding

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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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