

DIGITUS VGA-switch 4 datorer, 1 bildskärm

DS-45100-1
EAN 4016032323549



VGA-switch, 4 ingångar, 1 utgång 250MHz, inkl. strömförsörjning DC9V, 300mA, max. 1080p

VGA-videoswitchen är den perfekta lösningen för att ansluta och växla flera datorer till en bildskärm. Inget mer krångel med att byta kabelanslutningar, VGA-videoswitchen gör det enkelt att välja den videokälla som ska visas med en knapptryckning.

Enkelt och bekvämt val av den videosignal som ska visas med en knapptryckning

- Idealisk för skolklasser, verkstäder, utbildningslokaler etc.
- 4 ingångar (PC), 1 utgång (monitor, projektor, etc.)
- Videobandbredd 250 MHz
- Max. Upplösning: 1920x1080 pixlar @60Hz

- Videoingångar: HDSUB15/socklar
- Videoutgångar: HDSUB15/socklar

Attributes

- HDTV-standard: Full HD
- HDTV-upplösning max.: 1920 x 1080 pixlar, 60 Hz
- Antal ingångsportar: 4
- Antal utgångsportar: 1
- Signalutgång: VGA

Package contents

- VGA-switch 250MHz, 4 ingångar, 1 utgång
- Adapter för strömförsörjning
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Om enheten drivs av ett nättaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptorn är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och ström).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningarna eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

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