

DIGITUS VGA Switch 4 PC's, 1 monitor

DS-45100-1
EAN 4016032323549



VGA-schakelaar, 4 ingangen, 1 uitgang 250MHz, incl. voeding DC9V, 300mA, max. 1080p

De VGA Video Switch is de ideale oplossing voor het aansluiten en omschakelen van meerdere PC's aan één monitor. Geen moeite meer bij het omsteken van kabelverbindingen, met de VGA Video Switch kan met een druk op een knop eenvoudig gekozen worden welke videobron wordt weergegeven.

Met een druk op de knop kan gemakkelijk het te tonen videosignaal gekozen worden

- Ideaal voor schoolklassen, workshops, trainingsruimtes, enz.
- 4 ingangen (pc), 1 uitgang (monitor, projector, enz.)
- Video bandbreedte 250MHz

- Max. Resolutie: 1920x1080 pixels @60Hz
- Video-ingangen: HDSUB15/aansluitingen
- Video-uitgangen: HDSUB15/aansluitingen
- HDTV resolutie max.: 1920 x 1080 pixels, 60 Hz
- HDTV standaard: Full HD
- Aantal ingangspoorten: 4
- Aantal uitgangspoorten: 1
- Signaaluitgang: VGA

Package contents

- VGA-switch 250 MHz, 4 inputs, 1 output
- Lichtnetadapter
- Gebruiksaanwijzing

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

- Als het apparaat gevoed wordt door een plug-in voeding, controleer dan of de voedingsadapter correct is aangesloten en voldoet aan de opgegeven vereisten (bijv. spanning en stroom).
- Gebruik alleen gecertificeerde CAT5e- of CAT6-kabels voor een stabiele signaaloverdracht.
- Voor bijzonder lange kabeltrajecten of in storingsgevoelige omgevingen wordt aanbevolen om afgeschermd netwerkabels te gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten om losse contacten te voorkomen die de signaalkwaliteit kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de HDMI- en Ethernet-aansluitingen correct zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de CAT-kabel niet in de buurt van hoogspanningsleidingen of andere sterke bronnen van elektromagnetische interferentie wordt gelegd om signaalinterferentie te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in vochtige of natte omgevingen
- Controleer alle aansluitingen en kabels regelmatig op slijtage of schade. Kabels en aansluitingen kunnen verslijten, vooral bij veelvuldig gebruik of lange installaties, wat kan leiden tot een slechte signaalkwaliteit of systeemstoring.

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