

# DIGITUS 8K HDMI-switch, 2x1

DS-45341  
EAN 4016032483663



### 8K HDMI-switch, 2x1 Svart

Bekvämt byte mellan två HDMI-signalkällor med en knapptryckning eller automatisk avkänning – utan irriterande omkoppling. Upplösningar på upp till 8K/60 Hz stöds. Strömförsörjningen sker via den medföljande mikro-USB-kabeln.

#### Bekvämt byte mellan två 8K HDMI-signalkällor med en knapptryckning eller automatisk avkänning – utan irriterande omkoppling

- 2x HDMI-ingång
- 1x HDMI-utgång
- 1x omkopplare
- 1x mikro-USB-ingång
- 2x status-LED
- Stöder upplösningar upp till 8K/60 Hz
- HDMI 2.1
- Byte av signalkälla med omkopplare

- Automatisk avkänning: När två källor är anslutna känner switchen av vilken som kopplas in och byter till denna ingång
- Plug & Play
- Datahastighet: upp till 48 Gbit/s
- Stöder HDR (High Dynamic Range)
- Strömförsörjning via mikro-USB-kabel
- Stöder HDMI 2.1, 2.0 och 1.4 signalhastigheter
- Hölje: Aluminium
- Mått: L 7 x B 5,7 x H 1,3 cm
- Vikt: 50 g
- Färg: Svart

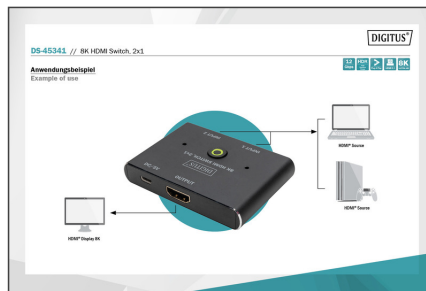
#### Package contents

- 1x 8K HDMI-switch, 2x1
- 1x mikro-USB-kabel, 100 cm
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.00	28.50	58.00	54,549.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	13.30	2.00	15.00	399.00
Net single without Packaging	1	0.10	1.30	5.10	7.40	0.00

### More images:





#### Safety notes

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptern 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](mailto:info@assmann.com)