

# DIGITUS 8K HDMI-switch, 2x1

DS-45341  
EAN 4016032483663



## 8K HDMI-switch, 2x1 zwart

Handig wisselen tussen twee HDMI-sigitaalbronnen met één druk op de knop of automatische detectie - zonder gedoe met opnieuw aansluiten. Ondersteunt resoluties tot 8K/60 Hz. De stroomvoorziening vindt plaats via de meegeleverde micro USB-kabel.

**Handig wisselen tussen twee 8K HDMI-sigitaalbronnen met één druk op de knop of automatische detectie - zonder gedoe met opnieuw aansluiten.**

- 2x HDMI-ingang
- 1x HDMI-uitgang
- 1x schakelaar
- 1x micro USB ingang
- 2x statusled
- Ondersteunt resoluties tot 8K/60 Hz
- HDMI 2.1
- Wisselen van de signaalbron met behulp van schakelaar

- Automatische detectie: Als er twee bronnen zijn aangesloten, detecteert de schakelaar welke bron is ingeschakeld en schakelt hij over naar die ingang.
- Plug & Play
- Overdrachtsnelheid: tot 48 Gbps
- Ondersteunt HDR (High Dynamic Range)
- Stroomvoorziening via micro USB-kabel
- Ondersteunt HDMI 2.1, 2.0 en 1.4 signaalsnelheden
- Behuizing: aluminium
- Afmetingen: L 7 x B 5,7 x H 1,3 cm
- Gewicht: 50 g
- Kleur: zwart

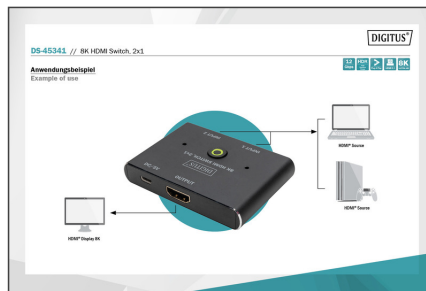
### Package contents

- 1x 8K HDMI-switch, 2x1
- 1x micro 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**

- 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](mailto:info@assmann.com)