

DIGITUS® HDMI, 1x8

DS-43302

EAN 4016032387176



HDMI Splitter, 1x8, 1080p, 3D, High Speed 2.25 Ghz/225 MHz, metal housing, black

Digitus HDMI 1x8 Splitter ist ein hochwertiges HDMI-Splitter-Gerät, das bis zu 8 HDMI-Ausgänge von einem einzigen HDMI-Eingang unterstützt. Es ist für Full HD (1080p) und 3D-Video geeignet und bietet eine maximale Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln bei 60 Hz. Das Gerät ist mit einer High-Speed-HDMI-Schnittstelle ausgestattet, die eine Datenrate von bis zu 2,25 Gbit/s ermöglicht. Es ist mit einer Aluminium-Legierung gefertigt und hat eine robuste, schwarze Gehäuseverkleidung. Die Abmessungen betragen 111 x 258 x 27 mm, das Gewicht beträgt 730 g.

Digitus HDMI 1x8 Splitter ist ein hochwertiges HDMI-Splitter-Gerät, das bis zu 8 HDMI-Ausgänge von einem einzigen HDMI-Eingang unterstützt. Es ist für Full HD (1080p) und 3D-Video geeignet und bietet eine maximale Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln bei 60 Hz. Das Gerät ist mit einer High-Speed-HDMI-Schnittstelle ausgestattet, die eine Datenrate von bis zu 2,25 Gbit/s ermöglicht. Es ist mit einer Aluminium-Legierung gefertigt und hat eine robuste, schwarze Gehäuseverkleidung. Die Abmessungen betragen 111 x 258 x 27 mm, das Gewicht beträgt 730 g.

- Deep Color: 12 Bit
- 3D-Unterstützung (5 3A)

Attributes

- HDMI 1x8 Splitter
- Auflösung: 1920 x 1200, 1080
- High Speed HDMI
- HDCP (HDCP 1.0/1.1/1.2)
- DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- 3D, 1080p@24, 720p@60/50
- 2,25 Gbit/s
- LPCM

- HDTV Standard: Full HD
- Number of ports: 8
- Resolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz

Signal input: HDMI

Package content:

- 1x HDMI Splitter, 1x8
- 5 x 3A

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	22.20	59.60	57.50	25.20	86,360.40
Packaging Unit Inside	1	1.11	24.00	29.50	5.50	3,894.00
Packaging Unit Single	1	1.11	24.00	29.50	5.50	3,894.00
Net single without Packaging	1	0.73	11.10	25.80	2.70	0.00

More images:



Safety notes

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

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