

# DIGITUS HDMI Repeater, 8K/60Hz

DS-55341  
EAN 4016032495628



### HDMI Repeater, 8K/60Hz 10 m 8K/60, 13 m 4K/60Hz

Der DIGITUS® 8K HDMI Repeater verlängert HDMI-Signale in 8K/60Hz (4:4:4) auf bis zu 10 m. 4K/60Hz (4:4:4) Signale können auf bis zu 13 m verlängert werden. Zwei entsprechende HDMI-Kabel können mit dem Repeater kaskadiert werden. Dank des speziellem Designs wird der Repeater über HDMI (5V) ebenfalls mit Strom versorgt. Optional können Sie den Repeater über USB-C mit Strom versorgen, sofern Ihr Set-Up dieses erfordert.

### Verlängert HDMI-Signale auf bis zu 10 m in 8K/60Hz

- Verlängert HDMI-Signale auf bis zu 10 m in 8K/60Hz - 5 m Eingang (HDMI-Kabel) + 5 m Ausgang (HDMI-Kabel)
- Verlängert HDMI-Signale auf bis zu 13 m in 4K/60Hz - 8 m Eingang (HDMI-Kabel) + 5 m Ausgang (HDMI-Kabel)
- Stromversorgung über HDMI-Kabel (Signalquelle) dank speziellem Self-Powered Design
- Optionale (zusätzliche) Stromversorgung via beiliegendem USB-C Kabel sofern das Set-Up es erfordert
- Max. Auflösung: 8K/60Hz (4:4:4)
- Video-Bandbreite: 48 Gbps
- HDMI 2.1
- Unterstützt HDCP 2.3
- Unterstützt Deep Color (36 bit)

- Ultra-Slim Design
- Unterstützt komprimierte (z.B. DTS, Dolby Digital, etc.) und unkomprimierte Audio-Formate (z.B. LPCM, etc.)
- Anschlüsse:
  - 1x HDMI Eingang (8K/60Hz)
  - 1x HDMI Ausgang (8K/60Hz)
  - 1x USB-C Eingang (DC 5V) - Optionale Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0-70°
- Stromverbrauch: ca. 1W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen (Gehäuse): L 5,0 x B 3,1 x H 1,5 cm
- Gewicht: 40 g
- Farbe: schwarz
- HDTV Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 1x HDMI Repeater
- 1x USB-C Kabel (1,0 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	250	21,80	39,50	30,50	44,00	53.009,00
Innen-VPE	1	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,09	10,00	8,50	2,00	170,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	5,00	3,10	1,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

