

DIGITUS Ultra Slim HDMI® Splitter, 1x2, 4K / 60 Hz

DS-45322
EAN 4016032465058



Ultra Slim HDMI Splitter, 1x2, 4K/60Hz HDR, HDCP 2.2, 18 Gbps, Micro USB Power

Der Hochleistungs-HDMI-Splitter von DIGITUS® verteilt Audio- und Videosignale Ihres HDMI-Gerätes auf zwei Bildschirme, Fernseher oder Beamer in einer Auflösung von UHD 4K /60 Hz. Lästiges Umstecken der Kabel gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich wird auch HDR, HDCP 2.2 und 3D unterstützt - ausserdem eine Gesamtbandbreite von 18 Gbps für flüssige Wiedergabe in brillanter Qualität. Der HDMI® Splitter kann über einen vorhandenen USB-Port am TV-Gerät oder alternativ per USB-Ladeadapter mit Strom versorgt werden. Sie können mehrere Splitter auf bis zu 8 Ebenen kaskadieren.

Teilt ein HDMI-Signal auf zwei Displays - Unterstützt UHD 4K / 60 Hz mit HDR

- Unterstützt HDMI® Auflösungen von bis zu 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Datenübertragungsrate: 18 Gbps (6 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Unterstützt 36bit Deep Color (12 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt HDCP 2.2 / 1.4
- Unterstützt: 3D
- Unterstützt: HDR (High Dynamic Range)

- Unterstützt Kaskadierung von bis zu 8 Splittern
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 2 W (5 V / 0,4 A)
- ESD-Schutz: +/- 8 kV Luftisolation-Entladung, +/- 4 kV Kontakt-Entladung
- Gehäuse: Metall
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 60 g
- Abmessungen: L 8,3 x T 4 x H 0,9 cm
- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

Lieferumfang

- Ultra Slim HDMI-Splitter, 1x2, 4K / 60 Hz
- USB A auf Micro USB Anschlusskabel (Stromversorgung)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	6,00	32,00	52,00	17,50	0,00
Innen-VPE	1	0,30	11,00	15,00	2,50	412,50
Einzel-VPE	1	0,30	11,00	15,00	2,50	412,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	4,00	8,30	0,90	29,88

Weitere Anwendungsbilder:

