

DIGITUS 4K HDMI Switch, 4x1

DS-45329
EAN 4016032480006



4K HDMI Switch, 4x1 4K/60Hz, 18 Gbps, HDR, HDCP 2.2, CEC

Der DIGITUS® 4K HDMI Switch, 4x1 bietet zusätzliche HDMI-Anschlüsse für Ihr Ausgabedisplay - 4 Signalquellen lassen über nur 1 HDMI Anschluss am Bildschirm anbinden. Der Video-Umschalter benötigt kein externes Netzteil und wird mittels Micro USB Kabel mit Strom versorgt z.B. über das Quell-Gerät. Wechseln Sie bequem zwischen den Signalquellen via Fernbedienung oder am Gerät selbst.

Erweitern Sie Ihren TV/Monitor um zusätzliche HDMI-Anschlüsse - Bequemes Wechseln zwischen den Signalquellen ohne Umstecken

- Bequemes Wechseln zwischen 4 Signalquellen via Fernbedienung oder am Gerät selbst
- Zusätzliche HDMI-Anschlüsse für Ihr Ausgabegerät - 4 Signalquellen über nur 1 HDMI Anschluss am Bildschirm
- Stromversorgung via Micro USB-Kabel (inclusive) - kein externes Netzteil erforderlich
- Unterstützt 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- Video-Bandbreite: 18 Gbps
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt CEC (consumer Electronics Control)

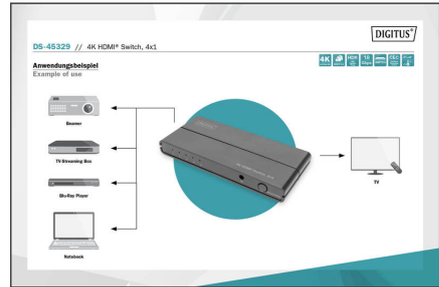
- Anschlüsse:
- 4x HDMI Eingang (4K/60Hz)
- 1x HDMI Ausgang (4K/60Hz)
- 1x Micro USB Eingang - Stromversorgung
- 5x Status LEDs
- 1x Umschalter Signalquelle
- 1x IR Empfänger
- Betriebstemperatur: 0-50°
- Stromverbrauch: ca. 5W
- Gehäuse: ABS
- Abmessungen (Gehäuse): L 5,9 x B 13,3 x H 1,6 cm
- Gewicht: 80 g
- Farbe: schwarz

Lieferumfang

- 1x HDMI Switch
- 1x Fernbedienung
- 1x Micro USB Kabel (0,5 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	16,00	53,00	55,50	33,50	98.540,20
Innen-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,16	16,00	10,70	5,00	856,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	13,30	5,90	1,70	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com