

DIGITUS 4K DisplayPort - HDMI Splitter, 1x2

DS-45403
EAN 4016032432326



4K DisplayPort auf HDMI Splitter 1x DP Eingang, 2x HDMI Ausgang, bis zu 4K*2K@30Hz

Mit Hilfe des DIGITUS DS-45403, verteilen Sie ein DisplayPort Signal auf bis zu zwei HDMI-fähige Geräte, wie zum Beispiel externe Monitore, Fernseher oder Beamer. Dank der MST (Multi-Stream-Transport) Unterstützung, haben Sie die Möglichkeit Ihre Desktop-Oberfläche zu duplizieren oder alternativ komplett unabhängige Inhalte auf jedem Monitor darzustellen. Das steigert die Produktivität, da Multitasking-Anwendungen deutlich erleichtert werden. Der Splitter bietet somit eine ideale Lösung sowohl für gewerbliche Anwendungen wie z.B. für Video-Wand-Präsentationen, Grafikanwendungen oder Produktdarstellungen (Büro-/Geschäftsräume, Messestände etc.), als auch im privaten Bereich. Egal ob Bilder, Präsentationen, Filme/Video oder Spiele, mit dem Digitus DisplayPort - HDMI Splitter, erleben Sie Ihre Inhalte in ultrascharfer 4K UHD Auflösung und das auf bis zu zwei HDMI-Monitoren.

Verteilt ein DisplayPort-Signal auf bis zu zwei HDMI-fähige Geräte wie externe Monitore, Fernsehgeräte, Projektoren, etc.

- Verteilt ein DisplayPort-Signal auf bis zu zwei HDMI-fähige Geräte wie externe Monitore, Fernsehgeräte, Projektoren, etc.
- Unterstützt 4K2K (30Hz), 4096 x 2160p Auflösung
- MST (Multi-Stream-Transport) Unterstützung - Darstellung von zwei unterschiedlichen Inhalten auf den jeweiligen HDMI-Bildschirmen
- Ideale Lösung für Video-Wand-Präsentationen oder Grafikanwendungen
- DisplayPort 1.2a kompatibel
- Eingang: 1x DisplayPort

- Ausgänge: 2x HDMI
- Unterstützt Deep Color, 16 bit
- HDCP 1.3 Unterstützung
- HDMI Bandbreite: 3 Gbps pro Kanal
- Unterstützt HDCP Repeater
- Unterstützt digitale Audioübertragung
- Unterstützt bis zu 8 Kanal LPCM, komprimierte Audio und HBR Audio Formate
- Unterstützt 3D-Video
- Kabellänge: 10 cm / 18 cm inkl. Steckverbinder
- Kompaktes Gehäuse - perfekt für eine dezente Platzierung
- Netzteil: 5V/1A
- Geringer Stromverbrauch (Standby Modus: 25mW)
- Abmessungen: L 6,5 x B 6,7 x H 2,4 cm
- Farbe: schwarz

Merkmale

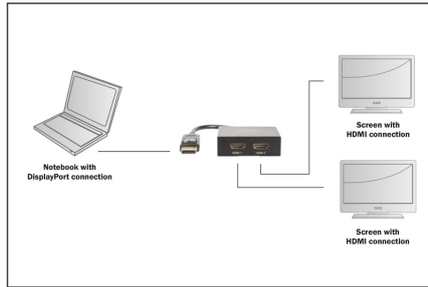
- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: DisplayPort

Lieferumfang

- 4K DisplayPort - HDMI Splitter, 1x2
- Netzteil: 5V/1A
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Silikon Schutz-Case

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	4,50	52,00	50,00	22,00	57.200,00
Innen-VPE	1	0,11	23,50	9,50	5,00	1.116,25
Einzel-VPE	1	0,11	23,50	9,50	5,00	1.116,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	6,50	6,70	2,40	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 Netzkabel 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