

DIGITUS Mini HDMI Extender Set

DS-55203
EAN 4016032435006



Mini HDMI Extender Set, Full HD 50m, CAT 6/6A/7, Strom via Micro USB Kabel, sw

Das Mini HDMI Extender Set von DIGITUS verlängert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 50 m wobei nur ein einfaches Netzwerk-kabel (Cat 6/6A) zwischen Sender- und Empfängereinheit genutzt wird. Unterstützt wird eine maximale Video-Auflösung von 1080p / 60Hz. Die Stromversorgung wird über das mitgelieferte Micro USB-Kabel gewährleistet, wobei nur eine Einheit mit Strom versorgt werden muss. Dank dieses Features sowie der ultra-kompakten Bauform lässt sich das Extender Set nahezu überall leicht und diskret positionieren. Platzieren Sie Ihre Bildschirm, wo immer Sie möchten.

Verlängert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 50 m wobei nur ein einfaches Netzwerk-kabel zwischen einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit genutzt wird

- Verlängert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 50 m wobei nur ein einfaches Netzwerk-kabel zwischen einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit genutzt wird
- Verlängert Full HD Video-Inhalte auf bis zu 50 m mit einem CAT 6/6A/7 Kabel
- Unterstützt Auflösungen bis 1080p/60Hz
- Stromversorgung über Micro USB-Kabel - Nutzen Sie den USB-Port Ihres PCs/Notebooks, einen USB-Ladeadapter, etc. um den Extender mit Strom zu versorgen
- Unterstützt PoE - Lediglich eine Einheit muss per Micro USB-Kabel mit Strom versorgt werden
- Ultra kompakte Bauart - lässt sich nahezu überall leicht und diskret positionieren

- Bietet einfache und schnelle Verteilung für HDMI Video-Signale - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten
- Unterstützt HDCP 1.2
- Unterstützt CAT 6, CAT 6A, CAT 7 Netzwerk-kabel
- Entspricht dem IEEE-568B Standard
- HDMI-Bandbreite: 10,2 Gps (max.)
- Gehäuse: ABS Kunststoff
- Arbeitstemperatur: 0 ~ 50° C
- Umgebungstemperatur: -10 ~ 70° C
- Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation): 0 ~ 90%
- Abmessungen (1 Einheit): L 7,1 x B 2,6 x H 1,1 cm
- Gewicht (1 Einheit): 10 g
- Farbe: Schwarz

Merkmale

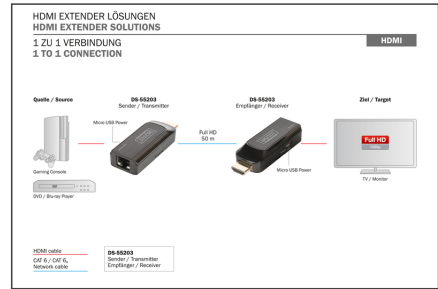
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kategorie: CAT 6
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Reichweite: 50 m

Lieferumfang

- 1x Mini HDMI Extender Sendeeinheit
- 1x Mini HDMI Extender Empfängereinheit
- 2x Micro USB-Kabel (1,0 m)
- Bedienungsanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 60 | 9,60 | 43,00 | 33,00 | 38,00 | 53.922,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,16 | 11,40 | 7,80 | 5,80 | 515,74 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,16 | 11,40 | 7,80 | 5,80 | 515,74 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,02 | 7,20 | 2,60 | 1,20 | 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