

DIGITUS Cat5 Audio Extender, bis zu 600 m

DS-56100
EAN 4016032366997



Cat 5 Audio Extender Verlängerung bis 600m, Empfänger- und Sendeeinheit

Mit dem DIGITUS CAT 5 Audio Extender können Audio-Stereo und Mikrofon Signale bis zu einer Entfernung von 600 Metern übertragen werden, nur unter Verwendung des Audio Extenders und eines CAT 5 Kabels. Ihre Audiogeräte werden mit Cinch oder 3.5 mm Audio-Kabel angeschlossen und der integrierte Schalter ermöglicht ein einfaches und schnelles Umschalten zwischen den angeschlossen Quellen.

Nutzen Sie ein einfaches Netzkabel zur Erweiterung Ihres Audiosignals - bis zu 600 m

- Platzieren Sie Ihre Audiogeräte, wo immer Sie möchten
- Erweiterung des Audiosignals um bis zu 600m

- Einfaches wechseln zwischen Cinch und 3.5mm Klinke via Umschalter möglich
- Vergoldete Cinch Kontakte
- 1x 3.5mm Stereo Ausgang
- 1x Cinch Ausgang
- 1x RJ45
- Kein Netzteil erforderlich

Lieferumfang

- 1x Audio Extender lokale Einheit
- 1x Audio Extender Remote Einheit
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	10,50	36,00	23,50	62,00	52.452,00
Innen-VPE	1	0,26	8,30	11,20	11,50	1.069,04
Einzel-VPE	1	0,26	8,30	11,20	11,50	1.069,04
Netto einzeln ohne VP	1	0,26	7,00	10,80	2,70	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 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 im 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 verschleißern, 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