

DIGITUS HDMI KVM IP Extender Receiver, Full HD

DS-55530
EAN 4016032490913



IP KVM Extender, Receiver (RX) Einheit für DS-55529

Erweitern Sie das HDMI KVM IP Extender Set (DS-55529) um weitere Empfängereinheiten um Ihre AV-Inhalte auf mehreren Monitoren zeitgleich widerzugeben. Das Set verlängert Full HD AV-Signale über ein CAT5e (oder höher) Netzkabel (Punkt-zu-Punkt-Verbindung) auf bis zu 120 m. Darüber hinaus können Sie mittels Netzwerk-Switchen und den einzelnen Empfängereinheiten (DS-55530) Ihre Videoinhalte über das bereits bestehende Netzwerk (IP-Verbindung) auf bis zu 253 Displays verteilen und auf unbegrenzte Distanz zu verlängern. Dank KVM-Funktionalität lassen sich Maus/Tastatur am Empfänger anschließen und ermöglichen die Steuerung der Signalquelle am Ausgabebildschirm.

Erweitern Sie das HDMI KVM IP Extender Set (DS-55529) mit weiteren Empfängereinheiten um Ihre AV-Inhalte auf mehreren Bildschirm (bis zu 253) zeitgleich widerzugeben

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1080p/60Hz, Full HD
- Unterstützt CAT 5e (oder höher) Netzkabel
- Einfache Installation dank Plug & Play - keine zusätzliche Software/Treiber o.ä. benötigt
- Unterstützt Full-HD-Auflösungen bis 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4

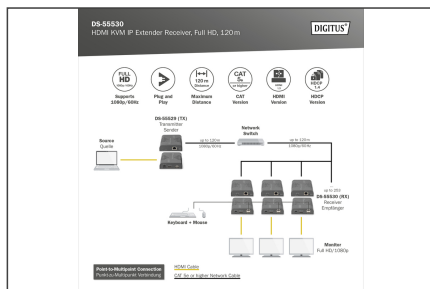
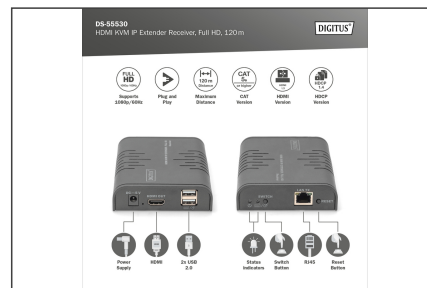
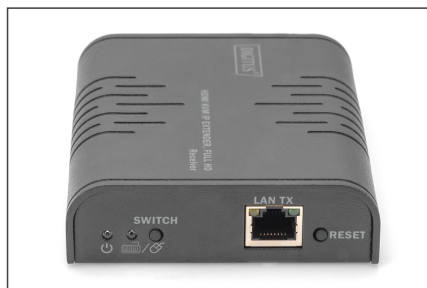
- Anschlüsse Empfängereinheit:
- 1x HDMI Ausgang (1080p/60Hz) - Anschluss Ausgabegerät
- 1x RJ45 Eingang - Anschluss CAT Übertragungskabel
- 2x USB-A (2.0) Eingang - Anschluss Maus/Tastatur
- 1x Netzteil Eingang (DC 5V/1A) - Anschluss externes Netzteil
- 1x KVM Taste - Umschalten auf den gewünschten Empfänger (Ausgabegerät) zur Nutzung der KVM-Funktionalität
- 1x Reset-Taste
- Betriebstemperatur: -10 - 60°
- Stromverbrauch : ca. 3,5W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen: L 11 x B 9 x H 2,7 cm
- Gewicht (1 Einheit): 244 g
- Farbe: schwarz
- KVM: ja
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 120 m
- Übertragungstechnik: IP

Lieferumfang

- 1x Empfängereinheit
- 1x Netzteil (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	240,66

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 verschleiß, 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