

# DIGITUS® HDMI IP PoE Receiver, 4K/60Hz

DS-55354

EAN 4016032501923



## HDMI Empfänger für DS-55353, 4K/60Hz 120/200 m, PoE, One-to-Many, CAT, Schwarz

Erweitern Sie Ihr bestehendes HDMI IP Extender Set (DS-55353) mit zusätzlichen Empfängereinheiten und bringen Sie Ihre AV-Inhalte auf bis zu 253 Displays gleichzeitig – ideal für Digital Signage, Konferenzräume oder großflächige Präsentationen. Dank der IP-basierten Signalübertragung über eine bestehende IG-Netzwerkinfrastruktur oder zusätzliche IG-Netzwerkswitche können Sie Inhalte flexibel und über unbegrenzte Distanzen verteilen. Die Kaskadierungsmöglichkeit sorgt für maximale Skalierbarkeit und eine einfache Integration in Ihr System. Der Receiver wird über einen PoE Netzwerkschwitch mit Strom versorgt, ein externes Netzteil ist nicht erforderlich, was eine flexible Installation ermöglicht. Genießen Sie gestochen scharfe Bilder in UHD-Auflösung von bis zu 4K/60Hz (4096x2160p) mit einer minimalen Latenz von nur 150-220 ms. Die integrierte IR-Schnittstelle ermöglicht die Fernsteuerung der Eingangsquelle direkt vom Ausgabebildschirm, wodurch Sie Ihre Inhalte bequem verwalten können. Für eine stabile und zuverlässige Verbindung empfiehlt sich die Verwendung von CAT6 oder höherwertigen Netzkabeln. Zudem ist der Receiver für die Wandmontage geeignet, sodass eine platzsparende Installation möglich ist. Steigern Sie die Effizienz Ihrer AV-Lösung mit dem HDMI IP Receiver 4K/60Hz – für beeindruckende Bildqualität und maximale Flexibilität.

### Erweitern Sie das HDMI IP Extender Set (DS-55353) um weitere Empfängereinheiten (253 max.) um Ihre AV-Inhalte auf mehreren Displays zeitgleich wiederzugeben

- Max. Auflösung: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Max. Reichweite Punkt-zu-Multipunkt Verbindung: 120 m
- Max. Reichweite Kaskadierung pro Strecke: 120 m
- Unterstützt CAT6 oder höher Netzkabel
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Max. Video Bandbreite: 18 Gbps
- Latenz: 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Max. HDMI-Kabellänge: 5 m
- Geeignet zur Wandmontage

- Erweiterung auf bis zu 253 Empfängereinheiten
- Schutz gegen Kurzschluss, Überspannung, ESD (Elektrostatische Entladungen)
- Anschlüsse Empfängereinheit (RX):
- 1x HDMI Ausgang (4K/60Hz) – Anschluss Display
- 1x RJ45 Eingang (Gigabit Ethernet) – Anschluss CAT Übertragungskabel
- 1x IR Eingang – Weiterleitung des IR-Signals
- 1x Netzteilanschluss (DC 5V/1A) – Nur optional: Anschluss externes Netzteil (nicht enthalten)
- 1x Micro USB – FW Update Port
- 1x Reset-Taste
- 3x Status LED
- Betriebstemperatur: -20° - 60° C
- Stromverbrauch: ca. 2,5 W
- Kompression: H.265
- Abmessungen: L 9,7 x B 9,4 x H 2,4 cm
- Gewicht: 164 g
- Gehäuse: Metall
- Farbe: Schwarz

### Merkmale

- Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kategorie: CAT 6
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Reichweite: 120 m
- Übertragungstechnik: IP
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 1x Empfängereinheit
- 1x Netzteil (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x IR-Kabel/Verlängerung (1,0 m)
- 1x Bedienungsanleitung

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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	124,20

**Weitere Anwendungsbilder:**

