

# DIGITUS® HDMI IP-mottagare, 4K/60Hz

DS-55352

EAN 4016032501909



## HDMI-mottagare för DS-55351, 4K/60Hz 120/200 m, en-till-många, CAT, svart

Utöka din befintliga HDMI IP Extender Set (DS-55351) med ytterligare mottagarenheter och sprid ditt AV-innehåll till upp till 253 skärmar samtidigt - perfekt för digital skyltning, konferensrum eller storskaliga presentationer. Tack vare IP-baserad signalöverföring via en befintlig 1G-nätverksinfrastruktur eller ytterligare 1G-nätverksswitchar kan du distribuera innehåll på ett flexibelt sätt och över obegränsade avstånd. Kaskadalternativet garanterar maximal skalbarhet och enkel integrering i ditt system. Njut av knivskarpa bilder i UHD-upplösning på upp till 4K/60Hz (4096x2160p) med en minsta latens på bara 150-220 ms. Det integrerade IR-gränssnittet möjliggör fjärrstyrning av ingångskällan direkt från utgångsskärmen, så att du enkelt kan hantera ditt innehåll. För en stabil och tillförlitlig anslutning rekommenderar vi att du använder nätverkskablar av CAT6 eller högre kvalitet. Receivern är också lämplig för väggmontering, vilket möjliggör utrymmesbesparande installation. Öka effektiviteten i din AV-lösning med HDMI IP Receiver 4K/60Hz - för imponerande bildkvalitet och maximal flexibilitet.

## Utöka HDMI IP Extender Set (DS-55351) med ytterligare mottagarenheter (max 253) för att spela upp ditt AV-innehåll på flera skärmar samtidigt

- Max. Upplösning: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Max. räckvidd Räckvidd punkt-till-multipunkt-anslutning: 120 m
- Max. Kaskadräckvidd per sektion: 120 m
- Stöder nätverkskablar av CAT6-typ eller högre
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Max. Videobandbredd: 18 Gbps
- Latency: 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Max. HDMI-kabelns längd: 5 m
- Lämplig för väggmontering
- Expansion till upp till 253 mottagarenheter

- Skydd mot kortslutning, överspänning, ESD (elektrostatisk urladdning)
- Anslutningar för mottagarenhet (RX):
- 1x HDMI-utgång (4K/60Hz) - Displayanslutning
- 1x RJ45-ingång (Gigabit Ethernet) - anslutning för CAT-överföringskabel
- 1x IR-ingång - vidarebefordran av IR-signalen
- 1x anslutning för strömförsörjning (DC 5V/1A) - anslutning för extern strömförsörjning
- 1x Micro USB - port för uppdatering av FW
- 1x återställningsknapp
- 3x status-LED
- Drifttemperatur: -20° - 60° C
- Strömförbrukning: TX ca 3,5 W, RX ca 2,5 W
- Komprimering: H.265
- Mått: L 9,7 x B 9,4 x H 2,4 cm: L 9,7 x B 9,4 x H 2,4 cm
- Vikt: 154 g
- Hölje: Metall
- Färg: Svart

### Attributes

- HDTV-standard: Ultra HD 4K
- upplösning max.: 4096 x 2160 pixlar, 60 Hz
- Avstånd: 120 m
- KVM: no
- Överföringsteknik: IP
- PoE (Power over Ethernet): no
- Videoanslutningsportar: HDMI

### Package contents

- 1x mottagarenhet
- 1x nätadapter, EU-kontakt (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x IR-kabel/förlängning (1,0 m)
- 1x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	11.30	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.38	15.70	11.70	7.70	1,414.41
Net single without Packaging	1	0.15	9.70	9.40	2.40	0.00

More images:



Safety notes

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptern är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och strömstyrka).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningar eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
 info@assmann.com