

DIGITUS® HDMI IP-förlängare, Full HD

DS-55517

EAN 4016032482666



HDMI IP Video Extender Set, 120m Full HD, 1080p, en-till-många

HDMI Extender Set är ett högpresterande videodistributionssystem som består av en sändar-/mottagarenhet. Den förlänger Full HD AV-signaler över en CAT6 (eller högre) nätverkskabel (punkt-till-punkt-anslutning) upp till 120 meter. Dessutom kan du använda nätverksswitchar och de enskilda mottagarenheterna (DS-55518) för att distribuera ditt videoinnehåll till upp till 253 skärmar via det befintliga nätverket (IP-anslutning) och förlänga det till ett obegränsat avstånd. Det extra integrerade enkelriktade IR-gränssnittet möjliggör fjärrstyrning av ingångskällan från utgångsskärmen (mottagarsidan).

Använd ytterligare mottagarenheter (DS-55518) och din befintliga nätverksinfrastruktur/nätverksväxlar för att visa videoinnehåll på upp till 253 skärmar (IP-anslutning)

- Använd ytterligare mottagarenheter (DS-55518) och din befintliga nätverksinfrastruktur för att visa videoinnehåll på upp till 253 skärmar (IP-anslutning)
- Förlänger Full HD AV-signaler över CAT-6-kablar till obegränsade avstånd via befintlig nätverksinfrastruktur eller med hjälp av kommersiellt tillgängliga nätverksswitchar
- Förlänger Full HD AV-signaler via CAT 6-kabel upp till 120 m (punkt-till-punkt-anslutning)
- Stödjer upplösningar på upp till 1080p/60Hz, Full HD
- Stödjer nätverkskablar av typen CAT 6, CAT 6A, CAT 7 och CAT 8
- IR-gränssnitt möjliggör fjärrstyrning av ingångskällan från utgångsskärmen
- HDCP 1.3
- Anslutningar för sändarenheten:
 - 1x HDMI-ingång (1080p/60Hz) - Anslutning av signalkälla
 - 1x RJ45-utgång - anslutning för CAT-överföringskabel

- 1x IR-utgång - anslutning av IR-sändare
- 1x strömförsörjningsingång (DC 5V/2A) - anslutning av extern strömförsörjningsenhet
- 1x återställningsknapp
- Anslutningar för mottagarenheten:
 - 1x HDMI-utgång (1080p/60Hz) - Anslutning av utgångsenhet
 - 1x RJ45-ingång - anslutning av CAT-överföringskabel
 - 1x IR-ingång - anslutning för IR-mottagare
 - 1x strömförsörjningsingång (DC 5V/2A) - anslutning för extern strömförsörjning
- Lämplig för väggmontering
- Driftstemperatur: 0-50°.
- Strömförbrukning: 8W
- Komprimering: H.265
- Hölje: Metall
- Mått (1 enhet): L 10 x B 5,9 x H 2,5 cm
- Vikt (1 enhet): 165 g
- Färg: svart

Attributes

- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x sändarenhet
- 1x mottagarenhet
- 1x IR-sändarkabel (1,2 m)
- 1x IR-mottagarkabel (1,2 m)
- 2x strömförsörjningsenhet (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x monteringsmaterial
- 1x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
Net single without Packaging	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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