

DIGITUS® 4K trådlös HDMI KVM-förlängare, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



4K trådlös HDMI-förlängare/splitteruppsättning, 1x4 150 m, 1x TX, 1x RX

4K Wireless HDMI KVM Extender Set överför dina HDMI video- och ljudsignaler i UHD 4K/30Hz-upplösning trådlöst över ett avstånd på upp till 150 meter (obegränsad vy). Den består av en sändare- och mottagarenhet. Tack vare KVM-funktionen kan en mus/ett tangentbord anslutas till mottagarenheten, så att signalkällan kan styras direkt på utgångsenheten. En lokal bildskärm kan anslutas via HDMI-loop-out på sändarenheten för att styra utgången på mottagarenheten. Extender-setet kan utökas till upp till 4 mottagare (utmatningsenheter) - ytterligare mottagare finns tillgängliga separat: DS-55329.

Överför HDMI video- och ljudsignaler trådlöst i UHD 4K/30Hz över ett avstånd på upp till 150 m i fri sikt och erbjuder KVM-funktionalitet

- Trådlös HDMI-signalöverföring upp till 150 m (obegränsad vy)
- Punkt-till-multipunkt-anslutning - 1x sändare (källa) + upp till 4x mottagare (utmatningsenhet)
- Ytterligare mottagarenheter finns tillgängliga separat: DS-55329
- Stödjer trådlös AV-signalöverföring med upplösningar upp till 4K UHD (2160p/30Hz)
- Enkel drift och hantering tack vare Plug & Play - plugga in och kör, inga drivrutiner eller programvara krävs
- Touch Screen Back Control - Stödjer pekskärmar (via USB-anslutning på mottagaren)
- Protokoll för autentisering: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), AES 128 bitars kryptering
- Överföringsavstånd 1:1-anslutning: upp till 150 m (obegränsad sikt)
- Överföringsavstånd 1:2-anslutning: upp till 100 m (obegränsad sikt)
- Överföringsavstånd 1:3-anslutning: upp till 30 m (obegränsad sikt)
- Överföringsavstånd 1:4-anslutning: upp till 15 m (obegränsad sikt)
- HDMI-version: 2.0
- HDCP-version: 2.2
- Radiokanal: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frekvensband: Dubbelt band, 2,4/5G
- Komprimering: H.265
- Latency: ca 100 ms (sändning från sändare till mottagare)
- Ljudformat: PCM
- Ljudkanal: 2 kanaler

- Anslutningar för sändarenhet:
 - 1x HDMI-ingång (signalkälla, 4K/60Hz max.)
 - 1x HDMI loop-out / utgång (utgångsenhet, 4K/60Hz max.)
 - 1x Micro-USB-ingång - dataanslutning av källan för användning av KVM-funktionen
 - 1x IR-utgång - anslutning av IR-sändare för styrning av signalkällan
 - 1x USB-C-ingång - anslutning för strömförsörjning (5V/2A)
 - 1x på/av-omkopplare
- Anslutningar för mottagarenhet:
 - 1x HDMI-utgång (utmatningsenhet, 4K/60Hz max.)
 - 2x USB-A-ingång (anslutning av mus/tangentbord/pekskärm)
 - 1x USB-C-ingång - anslutning för strömförsörjning (5V/2A)
 - 1x återställningsknapp
 - 1x på/av-omkopplare
- Hölje: Metall
- Färg: svart
- Mått (1 enhet): B 15,4 x D 7,75 x H 2,1 cm
- Vikt (1 enhet): 330 g
- Strömförbrukning (1 enhet): ca 5W
- Driftstemperatur: 0-40°C
- Överföringsavståndet vid begränsad sikt kan inte fastställas generellt utan beror på förhållandena på plats
- Väggar, glas etc. förkortar signaltäckningen eller orsakar signalförlust

Attributes

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

Package contents

- 1x sändarenhet
- 1x mottagarenhet
- 2x USB-strömadapter (5V/2A)
- 2x USB-A till USB-C-kabel (1,5 m)
- 2x HDMI-anslutningskabel (1,5 m)
- 1x USB-A till Micro-USB-kabel (0,8 m)
- 1x IR-sändarkabel (1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	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 (f.ex. spänning och ström).
- 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-kablen 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