

DIGITUS 8K DisplayPort Repeater

DS-55524
EAN 4016032483717



8K DP Repeater 30 m

Repeatern gör det möjligt att förlänga en DP-signal till upp till 30 m. Den motsvarar VESA DisplayPort-standard 1.4. Upplösningar på upp till 8K/30 Hz stöds. Strömförsörjningen sker via mikro-USB med medföljande kabel.

Förlänger en DP-signal till upp till 30 m

- 1x DP-ingång
- 1x DP-utgång
- 1x mikro-USB-ingång
- Stöder följande upplösningar: 8K/30 Hz, 4K/120 Hz, 4K/60 Hz
- Avståndsförlängning 8K/30 Hz: upp till 15 m (DP-kabel AWG 28 eller högre)
- Avståndsförlängning 4K/60 Hz: upp till 30 m (DP-kabel AWG 28 eller högre)
- Stöder HDR (High Dynamic Range)

- VESA DisplayPort 1.4
- Strömförsörjning via mikro-USB-kabel
- Datahastighet: 1,62 Gbit/s/2,7 Gbit/s/5,4 Gbit/s/8,1 Gbit/s
- Hölje: Aluminium
- Mått: L 6 x B 2,3 x H 1,8 cm
- Vikt: 17 g
- Färg: Silver

Attributes

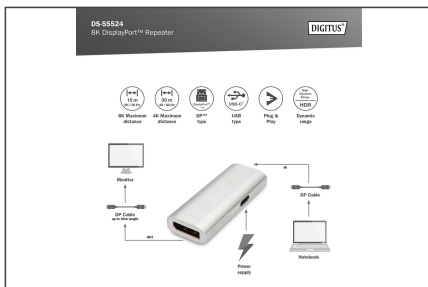
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x 8K DisplayPort Repeater
- 1x mikro-USB-kabel, 80 cm
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.00	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	7.50	2.30	11.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.02	1.10	2.30	6.00	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 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-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningarna 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