

DIGITUS® USB 2.0 CAT-förlängare, 4 portar USB-A, 150 m

DA-73120

EAN 4016032502104



USB-förlängare, USB 2.0, 4x USB-A-portar, 150 m För användning med CAT 6-kabel (eller högre)

Denna USB-förlängare erbjuder en tillförlitlig lösning för överföring av USB-signaler över avstånd på upp till 150 meter med hjälp av en CAT 6 (eller högre) nätverkskabel (ingår ej) utan signalförlust. Perfekt för användning i stora kontor, konferensrum, övervakningssystem eller industriella miljöer där längre USB-anslutningar krävs. USB 2.0-standardens möjliggör överföringshastigheter på upp till 480 Mbps. Det innebär att inget står i vägen för en smidig anslutning av ett brett utbud av USB-enheter som kameror, skrivare, skannrar, tangentbord, möss och USB-minnen. Extendern erbjuder maximal flexibilitet tack vare sina fyra USB-A-ingångar, vilket gör att flera enheter kan användas samtidigt - perfekt för arbetsmiljöer med olika kringutrustning. Plug & Play-designen möjliggör enkel installation utan behov av ytterligare drivrutiner. Dessutom garanterar det robusta metallhöljet hållbarhet och stabilitet, även i krävande industriella miljöer. Säg adjö till begränsningarna med konventionella USB-kablar - med den här 150 m USB 2.0-förlängaren kan du placera dina USB-enheter där du behöver dem utan att behöva flytta datorn.

Övertvinn de tekniska begränsningarna för USB-kabellängder och anslut upp till fyra USB-enheter på ett tillförlitligt sätt över avstånd på upp till 150 m med en CAT 6-kabel (eller högre). Digitus 150m USB 2.0 extender är idealisk för kontor, industri och konferenser.

- Maximal räckvidd: 150 m (via CAT 6 eller högre)
- USB-portar: 4x USB 2.0-ingångar
- Överföringshastighet: Upp till 480 Mbps (USB 2.0)
- Stödjer nätverkskablar av CAT 6 eller högre
- USB 2.0-mottagarförstärkare minskar signalförlusten
- Skydd: ESD-skydd (elektrostatisk urladdning), överspännings- och blixtskydd, kortslutningsskydd
- Med egen strömförsörjning, så ingen extern strömkälla krävs
- Plug & Play: Enkel installation, kräver ingen programvara

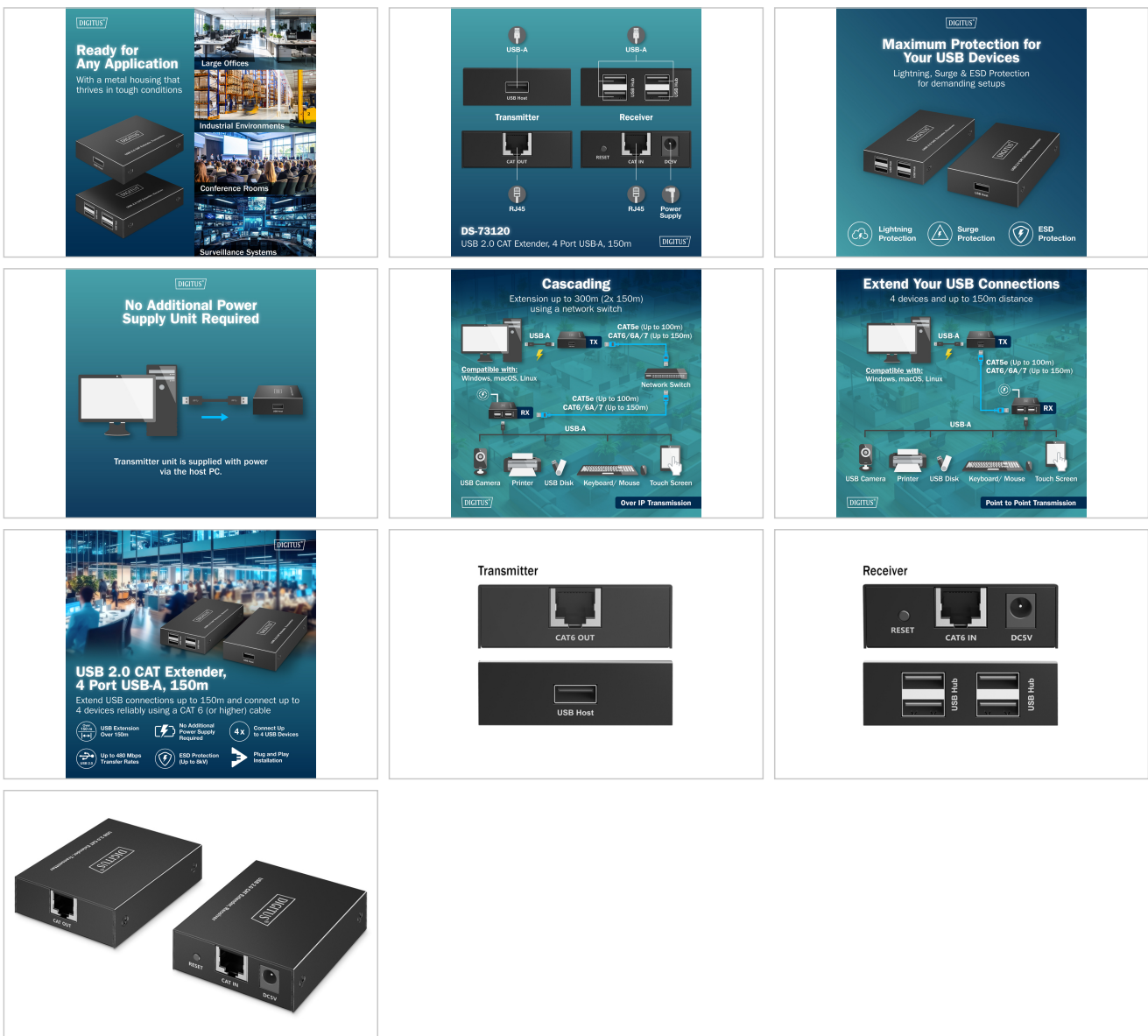
- Idealisk för anslutning av fjärrstyrda enheter, t.ex. kameror, skrivare, skannrar, tangentbord etc.
- Anslutningar för sändarenhet (TX):
- 1x USB-A-ingång (USB 2.0) - anslutning av signalkälla (bärbär dator etc.)
- 1x RJ45-utgång (Gigabit Ethernet) - anslutning för CAT-överföringskabel
- Anslutningar för mottagarenhet (RX):
- 4x USB-A-utgång (USB 2.0) - anslutning av mus, tangentbord, skrivare m.m.
- 1x RJ45-ingång (Gigabit Ethernet) - anslutning för CAT-överföringskabel
- 1x anslutning för strömförsörjning (DC 5V/1A) - anslutning för extern strömförsörjning
- 1x återställningsknapp
- Strömförsörjning:
- TX: Via källanhet
- RX: DC5V/1A
- Strömförbrukning:
- TX: \approx 2W
- RX: \approx 2W
- Drifttemperatur: -20°C till 60°C
- Strömförbrukning: TX ca 3,5 W, RX ca 2,5 W
- Mått (per enhet): L 7,6 x B 6,0 x H 2,1 cm
- Vikt: TX 123 g, RX 128 g
- Material i höljet: metall
- Färg: Svart

Package contents

- 1x sändare
- 1x mottagare
- 1x manual
- 1x USB-A 2.0-kabel 1,2 m
- 1x strömförsörjningsenhet (DC 5V/1A) 1,5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.02	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.55	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.25	2.00	6.00	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.

- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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