

DIGITUS® USB 2.0 CAT-extender, 4-poorts USB-A, 150m

DA-73120

EAN 4016032502104



USB-extender, USB 2.0, 4x USB-A-poorten, 150m Voor gebruik met CAT 6-kabel (of hoger)

Deze USB extender biedt een betrouwbare oplossing voor het verzenden van USB-signalen over afstanden tot 150 meter met behulp van een CAT 6 (of hoger) netwerkkabel (niet meegeleverd) zonder signaalverlies. Ideaal voor gebruik in grote kantoren, vergaderzalen, bewakingssystemen of industriële omgevingen waar langere USB-verbindingen nodig zijn. De USB 2.0 standaard maakt overdrachtsnelheden tot 480 Mbps mogelijk. Dit betekent dat niets een soepele aansluiting van een groot aantal USB-apparaten zoals camera's, printers, scanners, toetsenborden, muizen en USB-sticks in de weg staat. De extender biedt maximale flexibiliteit dankzij de vier USB-A ingangen, waardoor meerdere apparaten tegelijkertijd kunnen worden gebruikt - ideaal voor werkomgevingen met verschillende randapparaten. Het plug & play-ontwerp maakt eenvoudige installatie mogelijk zonder dat er extra stuurprogramma's nodig zijn. Daarnaast zorgt de robuuste metalen behuizing voor duurzaamheid en stabiliteit, zelfs in veeleisende industriële omgevingen. Zeg vaarwel tegen de beperkingen van conventionele USB-kabels - met deze 150m USB 2.0 extender kunt u uw USB-apparaten plaatsen waar u ze nodig hebt zonder de computer te hoeven verplaatsen.

Overwin de technische beperkingen van USB-kabellengtes en sluit tot vier USB-apparaten betrouwbaar aan over afstanden tot 150 m met een CAT 6-kabel (of hoger). De Digitus 150m USB 2.0 extender is ideaal voor kantoren, industrie en conferenties.

- Maximaal bereik: 150m (via CAT 6 of hoger)
- USB-poorten: 4x USB 2.0-ingangen
- Overdrachtssnelheid: tot 480 Mbps (USB 2.0)
- Ondersteunt CAT 6 of hogere netwerkkabels
- USB 2.0 ontvanger versterker vermindert signaalverlies
- Bescherming: ESD-bescherming (elektrostatische ontlading), overspannings- en bliksembeveiliging, kortsluitbeveiliging
- Met eigen voeding, dus geen externe voedingsbron nodig

- Plug & Play: eenvoudige installatie, vereist geen software
- Ideaal voor het aansluiten van apparaten op afstand, zoals camera's, printers, scanners, toetsenborden, enz.
- Aansluitingen van zendeenheid (TX):
 - 1x USB-A ingang (USB 2.0) - aansluiting signaalbron (notebook, etc.)
 - 1x RJ45-uitgang (Gigabit Ethernet) - CAT-transmissiekabelaansluiting
- Aansluitingen ontvangereenheid (RX):
 - 4x USB-A uitgang (USB 2.0) - aansluiting voor muis, toetsenbord, printer, enz.
 - 1x RJ45-ingang (Gigabit Ethernet) - CAT-transmissiekabelaansluiting
- 1x voedingsaansluiting (DC 5V/1A) - externe voedingsaansluiting
- 1x resetknop
- Stroomvoorziening:
 - TX: Via bronapparaat
 - RX: DC5V/1A
- Stroomverbruik:
 - TX: \approx 2W
 - RX: \approx 2W
- Bedrijfstemperatuur: -20°C tot 60°C
- Stroomverbruik: TX ca. 3,5 W, RX ca. 2,5 W
- Afmetingen (per eenheid): L 7,6 x B 6,0 x H 2,1 cm
- Gewicht: TX 123 g, RX 128 g
- Materiaal behuizing: metaal
- Kleur: Zwart

Package contents

- 1x zender
- 1x ontvanger
- 1x handleiding
- 1x USB-A 2.0 kabel 1,2 m
- 1x voedingseenheid (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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.

- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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