

DIGITUS USB 3.0 Hub 4-poort, Industrial Line

DA-70257
EAN 4016032490470



USB 3.0 HUB, 4 poorten, industrieel, metaal 15-kV-ESD, tafel-, wand-, DIN-railmontage

De DIGITUS® Industrial USB 3.0 Hub is ideaal voor industriële toepassingen dankzij de metalen behuizing. Hij kan aan de muur of op een draagrail worden gemonteerd en wordt aangesloten op een computer, notebook of server met de meegeleverde USB 3.0-kabel. De hub ondersteunt USB 3.0 superspeed met een gegevensoverdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s en is neerwaarts compatibel met USB 2.0 en USB 1.1. De hub kan van stroom worden voorzien via een tweedraads klemmenstrookaansluiting (+9V tot 24V). Optioneel kan een externe voeding worden aangesloten op de DC-aansluiting.

Breidt uw computer uit met een USB A aansluiting met 4 extra USB Super-Speed-poorten.

- USB 3.0 metalen HUB met vier downstream poorten
- Battery Charging specificatie BC1.2 (SDP), maximaal 18 W (3.6 A @ 5 V)
- Voeding: +9 V tot +24 V DC via Terminal Block of DC-jack (afmetingen: (buitendiam.) 5.50mm x (binnendiam) 2.0mm (L) x 10mm)

- automatische detectie van de ingangspolariteit aan de stroomklemmenstrook
- ESD-bescherming tot 15 kV voor alle poorten
- Inclusief afneembare wandmontage-kit en DIN-rail kit
- Compact industrieel design met metalen behuizing
- Gewicht: 285 g
- Kleur: zwart
- Afmetingen: L 13,9 x B 6,9 x H 2,5 cm
- Bedrijfstemperatuur: 0°C - 40°C (35°F tot 100°F)
- Aantal poorten: 4
- USB standaard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) connectors: 5

Package contents

- 1 x USB HUB
- 1 x kabel USB A stekker zu USB B stekker, lengte ca. 1 m
- 2 x wandmontageplaten, met schroevenset
- 1 x hoedrailbevestiging: 25 mm
- 1 x 3 pins terminal block
- Gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.72	28.50	42.00	40.00	47,880.00
Packaging Unit Inside	1	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.59	14.00	18.70	5.00	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.29	6.90	13.90	2.50	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