

DIGITUS® Digitus USB 3.0 actieve verlengkabel

DA-73104

EAN 4016032326229



USB 3.0 repeater kabel, A/St - A/Bu, AWG28 24, lengte: 5m, Chipset SN65LVPE502,

Iedereen kent het probleem, wanneer een printer of andere USB-apparaten zich verder weg van de PC bevindt, dan eigenlijk mogelijk is. Door de Digitus USB 3.0 actieve verlengkabel, zal dit probleem op een eenvoudige manier worden opgelost. U kunt met de 5 meter kabel aansluiten op de afgelegen USB-apparatuur en u zult dankzij de gegevensoverdracht op snelheden tot op 5 Gbps geen enkele snelheidsproblemen ondervinden.

De oplossing voor USB-randapparatuur gebruiken ver weg van uw computer! verwijderd

- 5 meter USB 3.0 verlengkabel
- Verlengt maximum toegestane USB kabellengte met 5,0m
- USB A mannelijk naar USB A vrouwelijk, kabellengte 5,0m

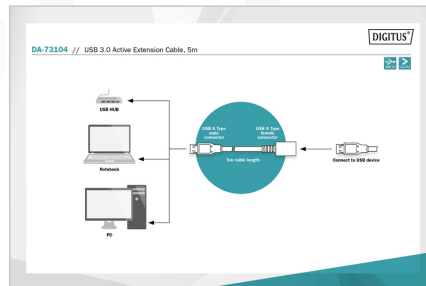
- Snelheid van gegevensoverdracht: tot op 5 Gbps (USB 3.0, super-speed)
- Plug & Play
- Conform USB 3.0 specificaties, benedenwaarts compatibel met USB 2.0/1.1
- Ondersteunt USB low-speed (1,5Mbps), full-speed (12Mbps), high-speed (480Mbps) en super-speed (5Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chipset: SN65LVPE502
- Ondersteunt Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 of hoger

Package contents

- USB 3.0 verlengkabel, 5 m
- SIH (beknopte installatiehandleiding)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Packaging Unit Inside	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.21	14.00	13.00	4.00	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