

# DIGITUS USB-extender, USB 2.0 4-poorts hub

DA-70143  
EAN 4016032480563



### 4-poorts USB 2.0 hub & extender 50 m voor gebruik met Cat5/5e/6 (UTP, STP, SFT) kabels

Deze USB-extender geeft u de mogelijkheid om max. 4 USB-apparaten binnen een afstand van max. 50 m met behulp van een Cat 5, 5e of Cat 6 patchkabel (UTP, STP of SFP) - niet in de levering inbegrepen - met uw computer te verbinden. Met deze adapter kunt u uw muis, toetsenbord, USB-camera's, printers, webcams, scanners of andere USB-apparaten daar plaatsen waar u wilt, zonder dat u hiervoor uw computer hoeft te verplaatsen.

### Overbrug voordelig de USB-kabellengtelimiet en plaats USB-apparaten waar u maar wilt.

- De USB 2.0 signaalversterker vermindert het signaalverlies

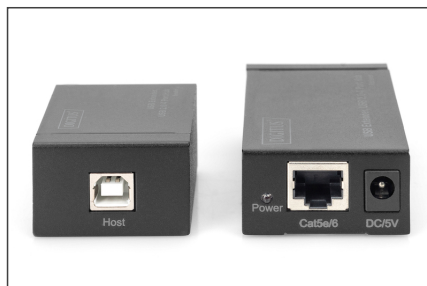
- Verlengt 4x USB aansluitkabels tot een lengte van max. 50 m
- USB 2.0-compatibel
- Maakt gebruik van een standaard Cat 5, 5e of 6 netwerkkabel (UTP, STP of SFP) met RJ45 connectoren
- Eenvoudige installatie, werkt geheel onafhankelijk, heeft geen software nodig
- Ideaal voor het aansluiten van apparaten, die niet dicht in de buurt staan, bijv. muis, toetsenbord, camera's, printers, scanners, etc.

### Package contents

- USB-extenders & 2.0 USB hub 4-poorts, 50 m
- Voedingsadapter (5V/1A)
- QIG (snelstartgids voor de installatie)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	24	12.30	21.00	51.00	36.00	38,556.00
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.50	17.00	6.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.33	4.10	5.00	2.50	0.00

### More images:



**DA.70143 // USB Extender, USB 2.0 4 Port Hub**

**Anschlüsse**  
Connections

RJ45  
 RJ45  
 USB 3.0 Type A

**DA.70143 // USB Extender, USB 2.0 4 Port Hub**

**Anwendungsbeispiel**  
Example of use

Network  
 Computer  
 USB 2.0 4-Port USB Type A  
 Hub  
 Network cables  
 Printer  
 Webcam  
 Keyboard  
 Mouse

**USB Extender, USB 2.0 4 Port Hub**

CAT 5 or higher  
 Plug & Play  
 50m Distance  
 USB 2.0

