

# DIGITUS USB Extender, USB 2.0 4 Port Hub

DA-70143  
EAN 4016032480563



### 4 Ports USB 2.0 Hub & Extender 50M zur Verwendung mit Cat5/5e/6 (UTP, STP, SFT) Kabel

Dieser USB Extender ermöglicht Ihnen, bis zu 4x USB Geräte in einer Entfernung von bis zu 50 m mit Hilfe eines Cat 5, 5e oder Cat 6 Patch-Kabel (UTP, STP oder SFP) -nicht im Lieferumfang enthalten- an Ihren Computer anzuschließen. Mit diesem Adapter können Sie Ihre Maus, Keyboard, USB Kameras, Drucker, Webcams, Scanner oder jegliche andere USB-Geräte genau dort platzieren, wo Sie es wollen, ohne Ihren Computer bewegen zu müssen.

### Überwinden Sie kostengünstig das USB Kabellängen-Limit und platzieren Sie USB Geräte wo Sie möchten

- USB 2.0 Empfangsverstärker mindert den Signalverlust

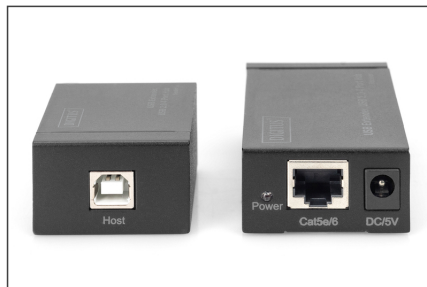
- Erweitert 4x USB Anschlusskabel auf bis zu 50 m Länge
- USB 2.0 konform
- Verwendet ein gewöhnliches Cat 5, 5e oder 6 Netzwerkkabel (UTP, STP oder SFP) mit RJ45 Steckern
- Einfache Installation, arbeitet vollkommen unabhängig, benötigt keine Software
- Ideal zum Anschluss entfernt platzierter Geräte, z.B. Maus, Keyboard, Kameras, Drucker, Scanner, etc.

### Lieferumfang

- USB Extender & 2.0 USB Hub 4 Port, 50M
- Netzteil (5V/1A)
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	24	12,30	21,00	51,00	36,00	38.556,00
Innen-VPE	1	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,51	12,50	17,00	6,00	1.275,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,33	4,10	5,00	2,54	52,10

### Weitere Anwendungsbilder:



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

**Anschlüsse**  
Connections

USB 3.0 Type B  
RJ45  
MicroB Power supply  
RJ45  
USB 3.0 Type A

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

**Anwendungsbispiel**  
Example of use

Network  
Computer  
USB 3.0 to USB 2.0 Adapter  
Network cable  
Printer  
Webcam  
Keyboard  
Mouse

USB 3.0 to higher Network cables

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

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

