

# DIGITUS Extensor USB, USB 2.0

DA-70141  
EAN 4016032365082



### USB Extender, USB 2.0, 50 m for use with Cat5/5e/6 (UTP, STP or SFT) cable

Este extensor USB permite-lhe ligar o seu equipamento USB a uma distância de até 50 m com o auxílio de um cabo patch Cat 5, 5e ou Cat 6 (UTP, STP ou SFP) - não incluído no âmbito de fornecimento - ao seu computador. Com este adaptador consegue colocar as suas câmaras USB, impressoras, webcams, digitalizadores ou outros quaisquer equipamentos USB precisamente onde desejar sem ter de deslocar o seu computador.

### Ultrapasse de forma económica o limite do comprimento dos cabos USB e coloque os equipamentos USB onde desejar

- Amplificador de receção USB 2.0 reduz a perda de sinal
- Aumenta o comprimento do cabo de ligação USB até 50 m
- Conforme USB 2.0

- Utiliza um cabo de rede usual Cat 5, 5e ou 6 (UTP, STP ou SFP) com conectores RJ45
- Instalação simples, funcionamento completamente transparente, não precisa de software
- Ideal para ligar equipamentos que estão distantes, p. ex., câmaras, impressoras, digitalizadores, etc.
- Plug & Play
- Comprimento: 20 cm
- Suporta: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Linux
- Comprimento: 20 cm
- Suporta: Windows 98/ME/2000/XP/7/8, Linux

### Package contents

- Extensor USB, USB 2.0
- Fonte de alimentação (5 V/1 A)
- GIR (Guia Instalação Rápida)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	45	9.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	22.00	10.50	3.70	854.70
Packaging Unit Single	1	0.22	25.50	12.00	3.80	1,162.80
Net single without Packaging	1	0.11	20.00	2.90	1.60	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**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](mailto:info@assmann.com)