

DIGITUS® Cabo de extensão USB 2.0 ativo, 5 m

DA-70130-4

EAN 4016032325529



Cabo repetidor USB 2.0 Ficha USB A / tomada A, comprimento 5m

Toda a gente conhece o problema quando as impressoras ou outros dispositivos USB estão mais afastados do PC para poderem ser ligados com um cabo USB normal. O cabo de extensão USB 2.0 da Digitus é uma solução simples para este problema. Com o cabo de 5 metros, também pode ligar os seus dispositivos USB distantes e, graças à velocidade de transmissão de 480 Mbps, a transferência de dados não é afetada de forma alguma.

A solução para utilizar os seus dispositivos USB longe do seu PC!

- Cabo de extensão USB 2.0 de 5 metros

- Aumenta o comprimento máximo permitido do cabo USB em 5,0 m
- Ficha USB A para tomada USB A, comprimento do cabo 5,0 m
- Taxas de transferência de dados: até 480 Mbps (USB 2.0)
- Plug and play, instalação simples
- Compatível com a revisão 2.0 e 1.1 da especificação USB
- Suporta USB de baixa velocidade (1,5 Mbps), velocidade total (12 Mbps) e alta velocidade (480 Mbps)
- Compatível com Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS 10.X

Package contents

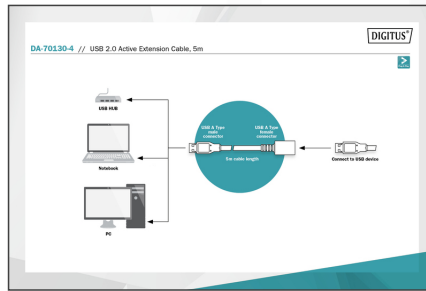
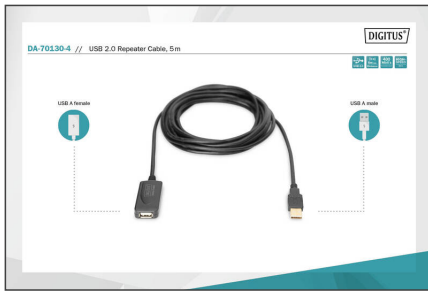
- Cabo repetidor USB 2.0 5m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.00	41.50	28.00	50.50	58,681.00
Packaging Unit Inside	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Packaging Unit Single	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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