

DIGITUS® Cabo de extensão USB 2.0 ativo, 10 m

DA-73100-1

EAN 4016032326212



Cabo de extensão USB 2.0 ativo, 10 m A/ficha para A/ficha, preto

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 10 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.

Utilize até dispositivos USB distantes com este cabo de extensão USB 2.0 ativo com amplificador de sinal

- Compatível com a revisão 2.0 e 1.1 da especificação USB

- Ficha USB A -> tomada USB A, comprimento do cabo 10,0 m
- Suporta USB de baixa velocidade (1,5 Mbps), velocidade total (12 Mbps) e alta velocidade (480 Mbps)
- A ligação USB suporta Plug & Play
- Também pode ser utilizado para dispositivos USB 2.0 com a sua própria fonte de alimentação
- Compatível com Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS v.9.0 ou superior

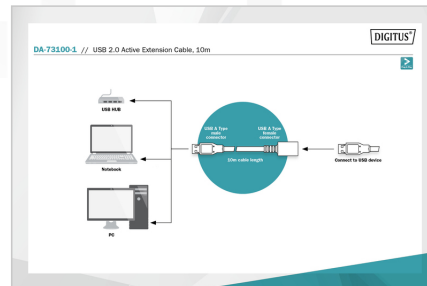
Package contents

- Cabo repetidor USB 2.0 10m
- Guia de início rápido

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	15.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.50	24.00	15.00	23.50	8,460.00
Packaging Unit Single	1	0.50	17.50	5.00	14.50	1,268.75
Net single without Packaging	1	0.38	14.50	11.00	5.50	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