

DIGITUS® Cabo de extensão USB 3.0 ativo, 5 m

DA-73104

EAN 4016032326229



Cabo repetidor USB 3.0, A/St - A/Bu, AWG28 24, Comprimento: 5m, chipset SN65LVPE502,

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. Com o cabo de extensão ativo USB 3.0 da Digitus, este problema é facilmente resolvido. Com o cabo de 5 metros, também pode ligar os seus dispositivos USB distantes e, graças à velocidade de transferência de até 5 Gbps, 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 3.0 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 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)

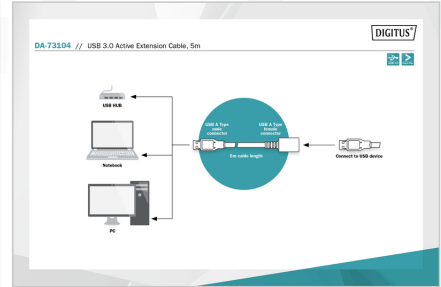
- Plug & Play
- Em conformidade com a especificação USB 3.0, compatível com USB 2.0/1.1
- Suporta USB de baixa velocidade (1,5 Mbps), velocidade total (12 Mbps), alta velocidade (480 Mbps) e supervelocidade (5 Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chipset: SN65LVPE502
- Compatível com Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 ou superior

Package contents

- Cabo de extensão USB 3.0, 5 m
- QIG (Guia de Instalação Rápida)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Packaging Unit Inside	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.21	14.00	13.00	4.00	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