

# DIGITUS Cabo Extensão Activa USB 3.0 DIGITUS

DA-73104  
EAN 4016032326229



**USB 3.0 Repeater Cable A/M - A/F, AWG28 24 length: 5m, Chipset SN65LVPE502, UL, CE, BI**

Todos conhecemos o problema, quando uma impressora ou outros dispositivos USB estão muito afastados do PC, o que de facto acontece muitas vezes. Com o cabo extensão activa USB 3.0 DIGITUS, este problema é solucionado duma forma simples. Através do cabo de 5 metros, pode ligar os seus dispositivos USB que estão afastados e graças à velocidade de transferência de dados até 5 Gbps não verifica nenhuns problemas de velocidade.

**A solução para usar os periféricos USB afastados do seu computador!**

- Cabo de extensão USB 3.0 5 metros
- Aumenta o comprimento máximo permitido do cabo USB em 5.0m
- USB A macho para USB A fêmea, comprimento do cabo 5.0m.

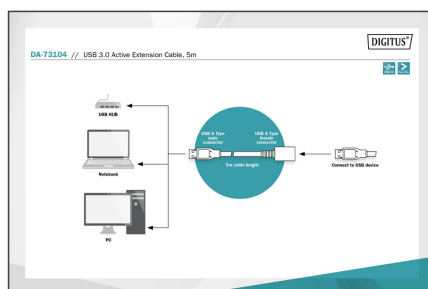
- Velocidade de transferência de dados até 5 Gbps (USB 3.0 super velocidade).
- Plug & Play
- Compatível com especificações USB 3.0, reduzida compatibilidade com USB 2.0/1.1
- Suporta USB velocidade reduzida (1,5 Mbps), velocidade total (12 Mbps), alta velocidade (480 Mbps) e super velocidade 5Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Circuito integrado da placa-mãe: SN65LVPE502
- Suporta Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v.9.0 ou superior

**Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)