

# DIGITUS Digitus USB 3.0 активный удлинительный кабель

DA-73104 EAN 4016032326229





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

Каждому знакома проблема, когда принтер или другое устройство USB находится слишком далеко от компьютера. При помощи активного удлинительного каебля DIGITUS USB 3.0 эту проблему можно очень просто решить. Благодаря 5-метровому кабелю вы сможете подключить удаленные USB устройства, благодаря же скорости передачи данных до 5 Гбит/сек. вы не ощутите никаких потерь скорости.

# Это и есть решение как использовать USB устройства в удалении от вашего компьютера!

- 5-метровый удлинительный кабель USB 3.0
- Увеличивает максимально возможную длину USB кабеля до 5 м
- USB А вилка к USB А розетка, длина кабеля 5 м

- Скорость передачи данных: до 5 Гбит./сек.(USB 3.0, Super Speed)
- Функция Plug & Play
- Соответствует спецификациям USB 3.0, обратно совместим с
- Поддерживает USB Low Speed (1.5 Мбит/сек.), Full Speed (12 Мбит/сек.), High Speed (480 Мбит/сек.) и Super Speed (5 Гбит/сек.).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Набор микросхем: SN65LVPE502
- Поддерживает Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 или выше

## **Package contents**

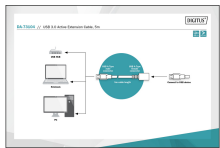
- USB 3.0 удлинительный кабель, 5 м
- Краткое руководство по установке

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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