

# DIGITUS® Cable de extensión USB 3.0 activo Digitus

DA-73104

EAN 4016032326229



**Cable repetidor USB 3.0, A/St - A/Bu, AWG28 24, longitud: 5 m, Chipset SN65LVPE502,**

Todo el mundo conoce el problema, cuando una impresora u otro dispositivo USB está muy alejado del PC, como es muy posible. Gracias al cable de extensión USB 3.0 activo, este problema puede resolverse de una manera muy sencilla. A través del cable de 5 m, puede conectar dispositivos USB muy alejados y gracias a la velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbps no notará problemas de velocidad.

**¡La solución para el uso de sus periféricos USB que se encuentran alejados de su ordenador!**

- Cable de extensión USB 3.0 de 5 metros
- Aumenta en 5,0m la longitud máxima permitida del cable USB
- Enchufe macho USB A a enchufe hembra USB A, long. de cable 5,0m

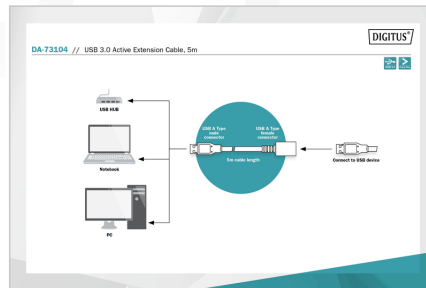
- Velocidades de transferencia de datos: hasta 5 Gbps (USB 3.0, supervelocidad)
- Plug & Play
- Cumple con la especificación USB 3.0, compatibilidad hacia abajo con USB 2.0/1.1
- Compatible con USB de baja velocidad (1,5Mbps), a toda velocidad (12Mbps), alta velocidad (480Mbps) y supervelocidad (5Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chip: SN65LVPE502
- Compatible con Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 o superior

**Package contents**

- Cable de extensión USB 3.0, 5 m
- GIR (Guía de inicio rápido)

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**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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)