

DIGITUS Cable de extensión activo USB 3.0, 20 m

DA-73107
EAN 4016032457503



Cable de extensión activo USB 3.0 Largo: 20m

También conecte dispositivos USB 3.0 más lejanos con este cable de extensión activo. Beneficiarse de conexiones estables y evite pérdidas de energía incluso con distancias más largas a través del amplificador de señal integrado. La pantalla de función led integrada indica el estado del amplificador de señal. Conecte sus dispositivos USB 3.0, como impresoras o escáneres, a su ordenador de mesa o portátil en distancias más largas. La electrónica integrada garantiza una transferencia de datos sin problemas en cualquier momento. Con la serie de cables de extensión USB 3.0 activos, DIGITUS® ofrece soluciones de 10 a 20 m de longitud ¡Se acabaron los problemas de conexión a causa de conexiones de cable USB más largas!

También puede usar dispositivos USB remotos con este cable de extensión USB 3.0 activo con amplificador de señal

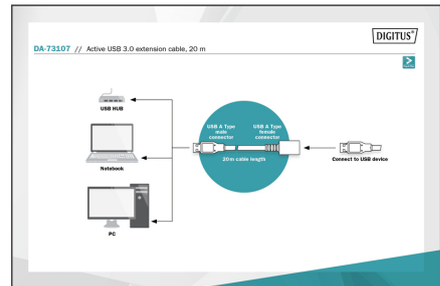
- Longitud del cable: 20 m
- Amplía la longitud máxima permitida del cable USB en 20 m
- Conexión 1: USB A, conector macho
- Conexión 2: USB A, conector hembra
- Velocidades de transferencia de datos: hasta 5 Gb/s (USB 3.0, supervelocidad)

- Cumple con la especificación USB 3.0, compatible con USB 2.0/1.1.
- Admite USB de baja velocidad (1,5 Mb/s), Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s) y Super Speed (5 Gb/s)
- Plug & Play con soporte Hot Swap
- Chip: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Compatible con Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Apantallamiento: triple
- El dispositivo conectado se puede conectar al cable repetidor con un máximo de 1,2 m.
- Peso: 840 g
- Color: negro
- Incluye cable CC (USB 2.0, USB-A - CC) para conectar a una fuente de alimentación

Package contents

- 1 cable de extensión activo USB 3.0 de 20 m
- 1 cable CC (USB 2.0, USB-A - CC) para conectar a una fuente de alimentación
- 1 manual de instrucciones

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	14.80	21.30	50.40	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.06	18.70	19.00	8.00	2,842.40
Net single without Packaging	1	0.87	18.00	18.00	7.50	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