

DIGITUS® Cable alargador USB 3.2 Gen1 5G activo, USB-C - USB-A, 10 m

DA-73111

EAN 4016032497417



Cable alargador USB-C activo, 10 m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-A (M/F)

El alargador de cable USB 3.2 Gen1 activo de Digitus amplía el alcance de sus dispositivos USB en 10 metros y sigue permitiendo transferencias de datos rápidas de hasta 5 Gbit/s. Adecuado para sus dispositivos, como lápices de memoria, tabletas o teléfonos inteligentes, incluso en distancias más largas sin pérdida de velocidad. Este cable es ideal para salas de conferencias/reuniones, si desea conectar su webcam o si necesita conectar un dispositivo USB a mayor distancia, como un concentrador multifunción con varias interfaces o dispositivos de difícil acceso. Simplemente enchufa y conecta tu portátil/PC con conexión USB-C al cable de tu dispositivo final. ¡Se acabaron los problemas de conexión con conexiones de cable USB más largas!

La extensión activa Digitus USB 3.2 Gen1 amplía la longitud del cable de un dispositivo USB 3.2 en 10 metros y garantiza una rápida velocidad de transferencia de datos de 5 Gbit/s en toda la longitud.

- Longitud del cable: 10 m
- Amplía en 10 m la longitud máxima permitida del cable USB
- Conexión 1: conector USB-C
- Conexión 2: toma USB-A
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Cumple la especificación USB 3.2 Gen1, compatible con versiones anteriores USB 2.0 / 1.1
- Compatible con USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Amplificación de señal: Amplificador de señal activo integrado, fuente de alimentación USB-C adicional.
- Plug and Play
- En cascada hasta 20 m

- Chipset: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Compatible con Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Compatibilidad: apto para todos los dispositivos con conexión USB
- Blindaje: Doble
- Color: Negro
- Fuente de alimentación adicional de 5 V CC para un funcionamiento estable y fiable. Admite dispositivos USB con mayores requisitos de alimentación mediante una fuente de alimentación externa (DC 5 V).
- Incluye cable USB-C para conectarlo a una fuente de alimentación (si es necesario).
- Notas sobre la fuente de alimentación: Sin fuente de alimentación externa apto para dispositivos USB de hasta aprox. 4,5 W (por ejemplo, teclado, ratón, cámaras web sencillas). Con alimentación externa de 5 V CC hasta aprox. 4,9 W máx.
- Recomendado para periféricos de oficina; conexión directa sin extensión recomendada para dispositivos USB con alto consumo de energía.
- Secuencia de conexión para la fuente de alimentación externa de 5 V: 1) Conecte el USB-C al dispositivo de origen (por ejemplo, PC/portátil) 2) Conecte la fuente de alimentación externa de 5 V 3) Conecte el dispositivo USB.
- Una secuencia de conexión diferente puede provocar que el dispositivo final no se inicialice correctamente.

Package contents

- 1 x Cable de extensión Active USB 3.2 Gen1 de 10 m
- 1 x cable USB-C para conectar a una fuente de alimentación
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	25	12.82	46.80	21.30	50.40	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	5.00	16.50	16.50	1,361.25
Net single without Packaging	1	0.42	4.50	16.00	16.00	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