

DIGITUS Cable de extensión activo USB 3.0, 10 m

DA-73105
EAN 4016032457480



USB 3.0 Active Extension Cable length: 10m

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 activa USB 3.0, 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: 10 m
- Amplía la longitud máxima permitida del cable USB en 10 m
- Conexión 1: Clavija USB A
- Conexión 2: USB A, hembra

- Tasas de transferencia de datos: hasta 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)
- Cumple con la especificación USB 3.0, compatible con USB 2.0/1.1.
- Admite USB de baja velocidad (1,5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps) y Super Speed (5 Gbps)
- Plug & Play con soporte Hot Swap
- Chipset: 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: 400 g
- Color: Negro

Package contents

- 1 x cable de extensión activo USB 3.0 10 m
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	25	14.10	21.30	50.40	42.00	45,087.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	16.50	16.50	5.00	1,361.25
Packaging Unit Single	1	0.56	16.50	16.50	5.00	1,361.25
Net single without Packaging	1	0.43	17.00	18.00	4.30	0.00

More images:

