

DIGITUS Cavo di prolunga USB 3.0 attivo, 15 m

DA-73106 EAN 4016032457497





Cavo prolunga attivo USB 3.0 Lunghezza: 15 m

Con questo cavo di prolunga attivo potete collegare anche dispositivi USB 3.0 distanti. Scoprite i vantaggi di collegamenti stabili ed evitate perdite di potenza anche a lunga distanze grazie all'amplificatore di segnale integrato. La spia LED di funzione integrata indica lo stato dell'amplificatore del segnale. Collegate i vostri dispositivi USB 3.0, ad es. una stampante o uno scanner, al PC o al notebook, anche da distanze più lunghe. L'elettronica integrata garantisce una trasmissione dei dati fluida e senza perdite. Con la serie di prolunghe attive USB 3.0, DIGITUS® offre soluzioni da 10 a 20 m di lunghezza. Mai più problemi di collegamento grazie ai cavi USB più lunghi!

Questo cavo di prolunga USB 3.0 attivo con amplificazione del segnale consente di utilizzare anche dispositivi USB Iontani

- Lunghezza cavo: 15 m
- Estende la lunghezza massima di un cavo USB di 15 metri
- Collegamento 1: spinotto USB ACollegamento 2: porta USB A
- Velocità di trasferimento dati: fino a 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed).

- Compatibile con le specifiche USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta USB Low Speed (1,5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps) e Super Speed (5 Gbps)
- Plug and Play con supporto HotSwap
- Chipset: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Supporto per Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Schermatura: tripla
- Il dispositivo connesso può essere collegato con massimo 1,2 m aggiuntivi al cavo ripetitore.
- Peso: 650 g
- Colore: nero

Package contents

- 1 cavo di prolunga USB 3.0 attivo da 15 m
- 1 manuale di istruzioni

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	13.30	21.30	50.40	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.52
Packaging Unit Single	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.52
Net single without Packaging	0	0.65	18.00	18.00	6.50	2,106.00



More images:





