

MPN: USB3.1CA10AMP

USB3.0 A to USB-C Gen1 Cable - 10m Cable, 5 Gbit/s

This USB-C to USB-A 10m Active Cable connects your computer, tablet, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone or other compatible USB-C device to a USB-A keyboard, printer, portable hard drive, patch panel or other peripheral.

Built-In Signal Booster for Peak Performance

Just connect the active cable's USB-C plug to your computer's USB port and the USB-A male connector to a USB device cable to extend your total connection. The bus-powered signal booster ensures USB 3.1 Gen 1 data transfer speeds up to 5 Gbps with no signal loss. The cable is backward compatible with previous USB generations, so you can use it with legacy equipment.

- Power: 5V/1.5A - 7.5W
- SuperSpeed data transmission 5 Gbps
- Backwards compatibility to USB2.0 and 1.1
- Active Repeater cable, NONE bi-directional
- Signal Goes from USB A to USB-C



Caractéristiques

Features	Blindage du câble	Aluminium mylar foil
	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	USB C
	Connecteur 2	USB A
	Contacts du connecteur de placage	Nickel
	Couleur de câble	Noir
	Couleur du produit	Noir
	Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
	Facteur de forme du connecteur 1	Droit
	Facteur de forme du connecteur 2	Droit
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	10 m
	Matériau conducteur	Cuivre
	Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
	Plug and Play	Oui
	Version USB	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Package dimensions	Depth (package,cm)	32 cm
	Gross Weight (Package, kg)	0,52 kg
	Height (package,cm)	6,2 cm

Package dimensions	Width (package,cm)	54 cm
Product dimensions	Net Weight (Product, kg)	0,46 kg
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Année (s)

Autres produits de cette série



Longueur de câble	Argent	Blanc	Noir
0.15 m			USB3.1CA0015
0.2 m		USB3.1CA02W	
0.5 m		USB3.1CA05W	USB3.1CA05
1.0 m		USB3.1CA1W	USB3.1CA1
2.0 m	USB3.1CA2S	USB3.1CA2W	USB3.1CA2
3.0 m			USB3.1CA3
5.0 m			USB3.1CA5AMP
10.0 m			USB3.1CA10AMP

Autres photos

