

Equip 128864 USB cable



Artikel	21260524
Herstellernummer	128864
EAN	4015867239223
Equip	

Das Equip USB Typ A Stecker-zu-Typ-B-Stecker-Kabel ist hochwertig mit doppelter Abschirmung, um ultraschnelle und fehlerfreie Datenübertragungen für Spitzenleistungen zu ermöglichen. Schließen Sie einfach einen Computer (PC / Mac) oder einen USB-Hub an einen Drucker, Scanner, Multifunktionsdrucker (MFP) oder andere USB-Peripheriegeräte an, um eine volle Hochgeschwindigkeitsübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s zu erreichen.

Zusammenfassung

Das Equip USB Typ A Stecker-zu-Typ-B-Stecker-Kabel ist hochwertig mit doppelter Abschirmung, um ultraschnelle und fehlerfreie Datenübertragungen für Spitzenleistungen zu ermöglichen. Schließen Sie einfach einen Computer (PC / Mac) oder einen USB-Hub an einen Drucker, Scanner, Multifunktionsdrucker (MFP) oder andere USB-Peripheriegeräte an, um eine volle Hochgeschwindigkeitsübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s zu erreichen.

Equip USB 2.0 A auf B Kabel, 2.0m, Black, 2 m, USB A, USB B, USB 2.0, 0,48 Gbit/s

Equip USB 2.0 A auf B Kabel, 2.0m, Black. Kabellänge: 2 m. Anschluss 1: USB A, Anschluss 2: USB B, USB-Version: USB 2.0, Max. Datenübertragungsrate: 0,48 Gbit/s, Beschichtung Steckerkontakte: Nickel

Merkmale

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Gewicht und Abmessungen

Kabellänge	2 m
Höhe	2000 mm
Gewicht	56 g

Verpackungsdaten

Logistikdaten

Anzahl Produkte pro Versandkarton	200 Stück(e)
Breite des Versandkartons	390 mm
Länge des Versandkartons	330 mm
Höhe des Versandkartons	260 mm
Gewicht Versandkarton	13,1 kg
Zolltarifnummer (TARIC)	8544421000
Ursprungsland	China

Merkmale

USB-Version	USB 2.0
-------------	---------

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsbreite	275 mm
Verpackungstiefe	18 mm
Verpackungshöhe	175 mm
Paketgewicht	47 g

Anschluss 1	USB A
Anschluss 2	USB B
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Gerade
AWG Kabelgröße	28
Beschichtung Steckerkontakte	Nickel
Kabelmantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leitermaterial	Kupfer
Max. Datenübertragungsrate	0,48 Gbit/s

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.