



renkforce

DE Passives USB 2.0 Verlängerungskabel • Keine aktive Elektronik nötig

Herkömmliche USB-Kabel funktionieren nur bis 5 m Länge störlos. Dieses Hochleistungs- und Premium-Kabel ist speziell für längere Distanzen von bis zu 10 m entwickelt worden - ohne die Verwendung von teurer Elektronik. Durch die doppelte Schirmung (Geflecht- & Folien-Schirm) wird das Kabel zusätzlich vor elektromagnetischen Störeinflüssen geschützt.

Technische Daten: Anschluss A: USB 2.0 Stecker A · Anschluss B: USB 2.0 Buchse A · Kabellänge: 10 m · Abschirmung: Geflechts- und Folien-Schirmung · AWG: 28/24 · Innenleiter-Material: Kupfer.

FR Rallonge passive USB 2.0 • Pas d'électronique actif nécessaire

Câbles USB classiques ne fonctionnent que jusqu'à 5 m sans interruption. Ce câble haute performance et premium est spécifiquement conçu pour les longues distances jusqu'à 10 m - sans aide d'électronique coûteuse. Par un double blindage (blindage tressé et en feuilles), le câble sera également protégé contre les interférences électromagnétiques.

Caractéristiques techniques: Connecteur type A: Connecteur USB 2.0 A · Connecteur type B: Tube USB 2.0 A · Longueur câble: 10 m · Blindage: blindage tressé et en feuilles · AWG: 28/24 · Matériau conducteur interne: cuivre.

IT Prolunga passiva USB 2.0 • Non è necessario alcun sistema elettronico

I cavi USB tradizionali funzionano senza interferenze soltanto fino a una lunghezza di 5 m. Questo cavo premium di alta qualità è stato concepito specificamente per distanze maggiori, fino a 10 m - senza che sia necessario l'impiego di costosi elementi elettronici. Grazie alla doppia schermatura (schermatura intrecciata e a pellicola) questo cavo è ulteriormente protetto anche contro gli influssi elettromagnetici.

Dati tecnici: Tipo di collegamento A: spina USB 2.0 A · Tipo di collegamento B: presa USB 2.0 A · Lunghezza del cavo: 10 m · Schermatura: intrecciata e a pellicola · AWG: 28/24 · Materiale del conduttore interno: rame.

GB Passive USB 2.0 extension cable • No active electronics necessary

Traditional USB-cables only function without interference up to 5 m in length. This high-performance and premium cable is developed especially for longer distances up to 10 m - without using expensive electronics. Thanks to the double shielding (braided and foil shield), the cable is also extra-protected from electromagnetic interference.

Technical data: Connection type A: USB 2.0 plug A · Connection type B: USB 2.0 socket A · Cable length: 10 m · Shielding: Braided and foil shield · AWG: 28/24 · Inner conductor material: Copper.

NL Passief USB 2.0 verlengkabel • Geen actieve elektronica nodig

Conventionele USB kabels werken alleen tot 5 m lengte zonder verstoring. Deze high performance- en premiumkabel is speciaal ontworpen voor lange afstanden van maximaal 10 m - zonder gebruik te maken van dure elektronica. Door een dubbele afscherming (gevlochten- en folie-afscherming), wordt de kabel ook extra beschermd tegen elektromagnetische interferentie.

Technische gegevens: Aansluittype A: USB 2.0 stekker A · Aansluittype B: USB 2.0 bus A · Kabellengte: 10 m · Afscherming: Gevlochten- en folie-afscherming · AWG: 28/24 · Materiaal binnengeleider: koper.

PL Pasywny USB 2.0 przedłużacz • Nie konieczna aktywna elektronika

Dotychczasowy USB kabel funkcjonuje tylko do 5 m długości odpornej na zakłócenia. Wysoki wynik i kabel-premium jest specjalnie do długich dystansów można do 10 m rozwijając - nie stosować drogiej elektroniki. Przez podwójny kłoz (plecionka- & folia) kabel dodatkowo chroni przed elektromagnetycznymi zakłóceniami.

Dane techniczne: Typ przyłącza A: Wtyczka USB 2.0 A · Typ przyłącza B: USB 2.0 gniazdo A · Długość kabla: 10 m · Ochrona: Plecionka- i folia ochronna · AWG: 28/24 · Materiał wewnętrzny przewodu: Miedź.

Verlängerungskabel Passiv • Passive extension cable • Rallonge passive • Verlengkabel passief • Prolunga passiva • Przedłużacz Passiv

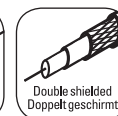
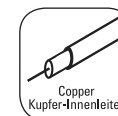


renkforce



VERLÄNGERUNGSKABEL PASSIV

Passives USB 2.0 Verlängerungskabel • Keine aktive Elektronik nötig



USB 2.0 Stecker Mini-B <-> USB 2.0 Buchse A

renkforce
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
www.renkforce.de



WEEE-Reg.-Nr.:
DE28001718

N° 1365368

V2_1015_01

401613819860821

97000486