

DATENBLATT

USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel, 10 m



Beschreibung

- Dieses aktive USB-Kabel verlängert und verstärkt das Signal zu jedem USB-Gerät und unterstützt eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s
- Mit einem integrierten Repeater, um die Qualität des Signals, die elektrischen Spezifikationen und das Timing von USB 2.0 Hi-Speed beizubehalten
- Das Kabel ermöglicht die Erweiterung der USB-Entfernungsbegrenzung von 5 m - ideal für den Anschluss von externen Boxen und anderen Geräten
- Kaskadierung von bis zu 3x IUSB-REP10TY für eine Gesamtdistanz von max. 30m möglich
- Plug & Play
- Kompatibel mit Windows und Mac
- Stromversorgung über Bus - keine externe Stromversorgung erforderlich

Anschlüsse

- 1x USB 2.0 Typ-A Stecker
- 1x USB 2.0 Typ-A Buchse

Allgemeine Informationen

- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Länge: 10 m
- Über Bus gespeist

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel, 10 m

- Unterstützt alle Betriebssysteme, die mit USB arbeiten

Kompatibilität

- Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Mac OS

Zertifizierungen

- CE
- RoHS
- USB 1.0, USB 1.1, USB 2.0
- WEEE

Verpackungsinhalt

- 1x Aktives USB 2.0 High Speed Verlängerungskabel
- 1x Benutzerhandbuch

Technische Eigenschaften

Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	4
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
IUSB-REP10TY	USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel, 10 m	schwarz	10,0 m

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

