

# Delock Kabel USB 2.0 Verlängerung, aktiv 30 m

## Beschreibung

Dieses USB 2.0 Kabel von Delock kann an einen aktiven USB Port angeschlossen werden und dient zur Verlängerung der USB Schnittstelle um 30 m. Der höhere Querschnitt der Stromleitung und Datenleitung gewährleistet auch bei dieser Länge eine zuverlässige Verbindung beim Anschluss der Geräte.



30 m

**Artikel-Nr. 83453**

EAN: 4043619834532

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Chipsatz: FE 1.1
- Zum Anschluss an einen aktiven USB Port
- Drahtquerschnitt:
  - 26 AWG Datenleitung
  - 22 AWG Stromleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Strom: bis max. 500 mA
- Kabellänge: ca. 30 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien aktiven USB Typ-A Port

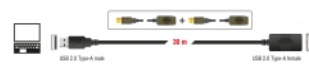
---

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Verlängerungskabel 30 m

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows 11

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FE1.1
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	500 mA

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	30 m