



Hi-Speed USB 2.0 aktives Anschlusskabel **USB A-Stecker auf B-Stecker, 15 m, schwarz**

Part No.: [152389](#)

EAN-13: 0766623152389 | UPC: 766623152389

Repeater-Kabel für mehr Reichweite beim Anschluss von USB-Geräten

Nutzen Sie aktive Anschlusskabel von Manhattan um den USB-Anschluss Ihres Computers mit einem USB-Gerät an fast jeder beliebigen Stelle im Raum zu verbinden. Diese einzelne, nicht-kaskadierbare Verbindung bietet eine zuverlässige 15 m lange Verbindung. Aktive Anschlusskabel von Manhattan mit integrierter Repeaterfunktion sind vollständig mit USB 1.1 und USB 2.0 kompatibel, um für alle Geräte maximale Leistung zu gewährleisten. Plug-and-Play-fähig, vielseitig einsetzbar unter Windows und Mac, ganz ohne externe Stromversorgung oder Treiberinstallation. Diese Eigenschaften sorgen für größere Flexibilität beim Computer- und Peripherieaufbau sowie bei der Bürogestaltung.

Merkmale:

- Erweitert und verstärkt ein USB-Signal – unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
- Integrierter Chipsatz mit Repeater-Funktion erhält die USB 2.0-Signalqualität und -Spezifikationen
- Ermöglicht USB 2.0-Verbindungen über die 5 m-Begrenzung hinaus – ideal zum Anschluss von entfernten USB-Druckern
- Ermöglicht eine nicht-kaskadierbare USB-Verbindung von 15 m
- Plug & Play, Windows- und Mac-kompatibel, benötigt kein externes

Netzteil

- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- CE
- FCC
- USB 2.0
- RoHS

Elektrische Spezifikationen

- USB-Ausgangsleistung: 5,0 V \pm 5% / 0,125 A / 0,0625 W

Allgemein

- Durchsatz: 480 Mbit/s
- Stromversorgung über den USB-Port
- Maximale nicht-kaskadierbare Reichweite: 15 m
- Strom: 5 V / 1 A

Anschlüsse

- 1 x Typ-A-Stecker
- 1 x Typ-B-Stecker

Physische Details:

- LEDs für Strom und Verbindung
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge: 15 m
- Gewicht: 0,38 kg

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

Lieferumfang

- Hi-Speed USB 2.0 Repeater Kabel
- Kurzanleitung

