



USB 2.0 REPEATER CABLE



Quick Installation Guide

DA-73101 • DA-73102 • DA-73103

Summarize:

This product allows users to extend the distance between the computer and USB devices up to 15/20/25m. USB signal transmitted through them to maintain optimal signal integrity and meet USB 2.0 standard.

Characteristic:

Support data transfer rate: High-Speed USB (480Mbps);

Compliant with specification USB2.0;

Active USB extension cable, ensure good signal quality to meet USB specification

Available for USB port

USB A-M is to connect with computer; USB A-F is for device;

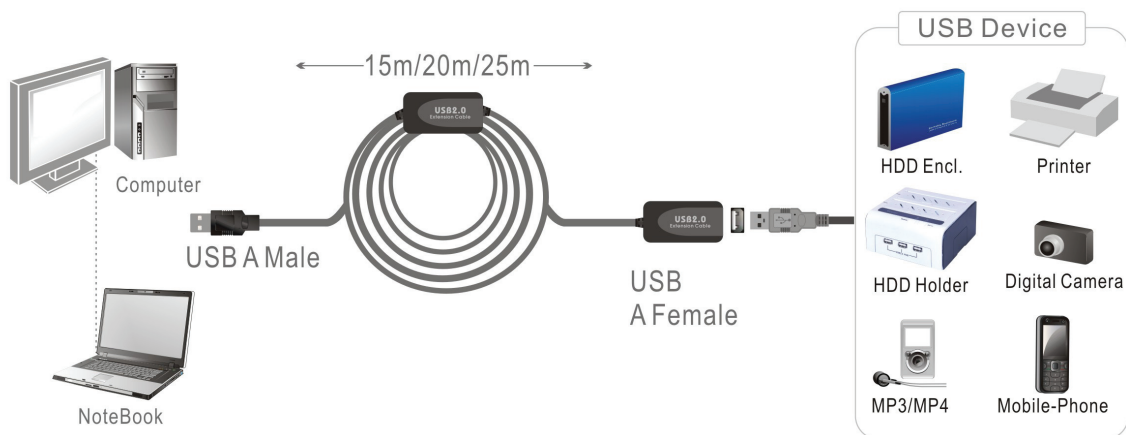
Hot swappable, plug and play, no driver required;

Support system: XP/Vista/Win7/8/8.1/10, Mac OS 10.x

Using:

1. Startup computer, wait computer enter into operation system, make sure the USB port on the computer is ok
2. Connect the USB A MALE of the USB extension cable to the USB port on the computer, computer will automatic detect the USB device. My computer-properties-Device manager-universal serial bus controllers you can see "Generic USB HUB" on your computer.
3. Connect USB external Device to USB A Female of our USB extension cable.
4. Connection diagram as follow:

APPLICATION



Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany