



USB 2.0 AKTIVES VERLÄNGERUNGSKABEL



Kurzanleitung zur Installation
DA-70130-4

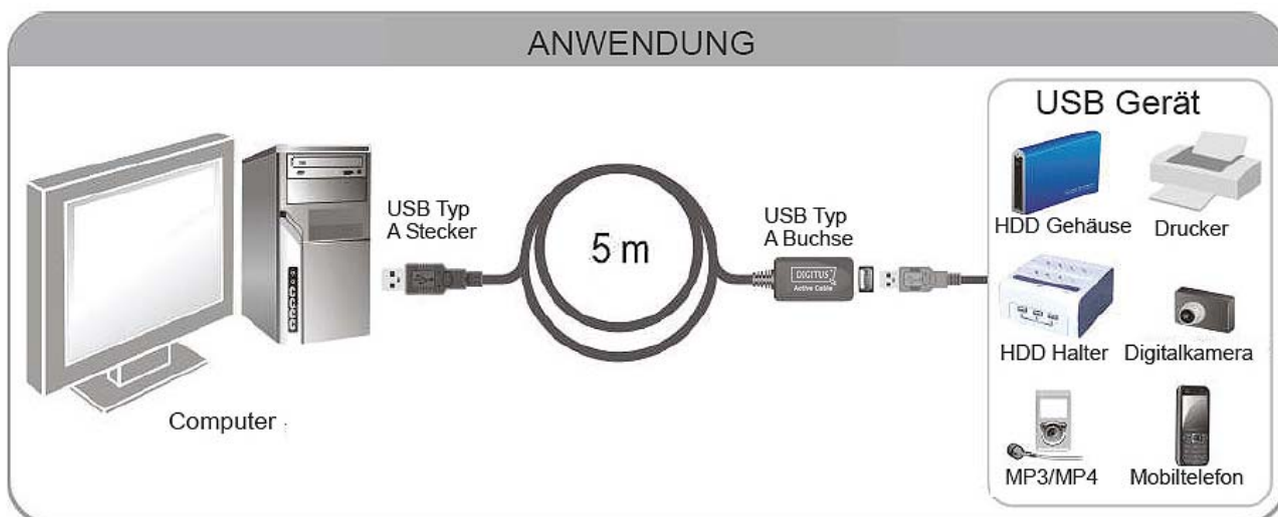
Einleitung:

Dieses Produkt erlaubt den Anwendern einen Abstand vom PC zu den angeschlossenen Geräten von bis zu 5m. Das USB Signal wird über dieses Kabel übertragen und dabei bleibt eine optimale Signalqualität erhalten, die den USB 2.0 Standard erfüllt.

Spezifikationen & Eigenschaften:

- Entspricht der USB 2.0 Spezifikation
- Aktives USB Verlängerungskabel stellt gute Signalqualität sicher und erfüllt die USB Spezifikation
- Für jeden USB Anschluss geeignet
- Unterstützt Windows98/2000/XP/2003/Vista/Win7, 8, 8.1, 10/Mac OS v9.0 oder höher

Abbildung:



Installation:

1. Stellen Sie sicher, dass der PC USB Anschluss ordnungsgemäß funktioniert
2. Starten Sie den Computer und warten Sie darauf, dass die Arbeitsoberfläche hochgeladen ist
3. Schließen Sie den USB A Stecker an den PC USB Anschluss und den A Buchsenanschluss an das USB Gerät an
4. Der PC erkennt das externe Gerät automatisch

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