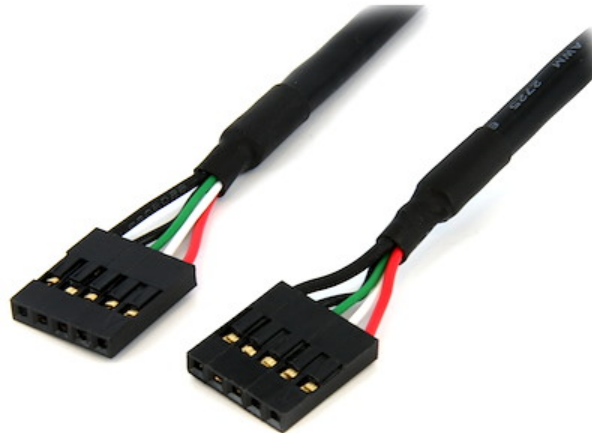


5pin Internes USB Kabel, 2x Stiftbuchse - 30 cm USB 2.0 IDC Kabel für Mainboard anschluss - Erweiterungs Kabel zur verbindung von interner Mainboard Header und Front Panel

Produkt-ID: USBINT5PIN12



Dieses 30 cm lange interne USB IDC Kabel verfügt über zwei 5-polige USB Stiftbuchsen für die Hauptplatine/Mainboard, so dass Sie einen USB Hub oder einen Kartenleser direkt an die Mainboard Header Anschlüsse anschließen können.

Dieses Kabel bietet eine Lösung für den Anschluss von Multifunktions Frontplatten oder anderen Geräten, die auf interne USB Anschlüsse angewiesen sind, direkt an die Hauptplatine/Mainboard oder Erweiterungskarten, die einen 5-poligen IDC Anschluss (Header) bieten, ohne dass zusätzliche Karten installiert oder externe Kabel zu den rückseitigen Anschlüssen verlegt werden müssen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie Frontblenden-USB-Ports an die Hauptplatine oder Erweiterungskarte an.
- Schließen Sie rückseitige USB-Erweiterungskarten an die Hauptplatine an.

Merkmale

- Nutzt standardmäßige USB 2.0-Pol- und Farbuweisungen
- 30cm Länge

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Anzahl von Leitern 5

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - IDC (5-polig, Mainboard-Header)

Steckverbinder B 1 - IDC (5-polig, Mainboard-Header)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Lagertemperatur -10°C to 30°C (14°F to 86°F)

Feuchtigkeit 30-75 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Drahtstärke 24 AWG

Kabellänge 12.0 in [304.8 mm]

Produktlänge 18.0 in [45.7 cm]

Produktbreite 0.0 in [0.0 mm]

Produkthöhe 0.0 in [0.0 mm]

Produktgewicht 0.4 oz [11.3 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 8.9 in [22.5 cm]

Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.6 oz [17.3 g]

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.