

DIGITUS® 3-in-1 USB-Ladekabel, 1m

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



USB Ladekabel, 1m 3-in-1 Kabel, Nylongeflecht ,schwarz

Das DIGITUS® 3-in-1 Ladekabel ist ideal geeignet, um Ihre portablen Geräte an einem Netzteil, PC oder anderem Gerät mit USB-A Anschluss zu laden. Nutzen Sie ein Kabel, um all Ihre Geräte zu laden. Die kompakten Abmessungen machen das Kabel zum idealen Begleiter für Heim, Büro oder auf Reisen.

3-in-1 Multi-Ladekabel für den Anschluss von Geräten mit USB-C, Micro-USB oder 8-Pin-Anschluss an einen USB-A Anschluss

- Unterstützte Ladeleistung: 10 W (5 V / 2 A)
- Betriebstemperatur: -10 ~ 50°C

- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 75%

Merkmale

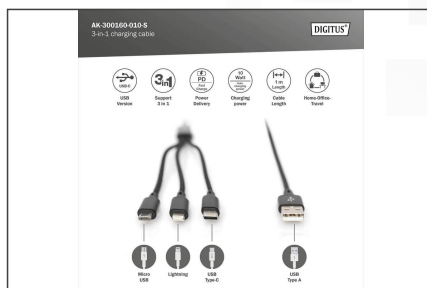
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontakttoberfläche: vernickelt
- Länge: 1m
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 150 | 13,00 | 33,00 | 44,00 | 22,00 | 31,94 |
| Innen-VPE | 1 | 0,09 | 36,00 | 28,00 | 25,00 | 25,20 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,09 | 3,00 | 14,00 | 13,00 | 546,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,08 | 3,00 | 14,00 | 13,00 | 546,00 |

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knick oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com