

DIGITUS USB Type-C Ladekabel Set, Type-C - C

AK-880908-010-S
EAN 4016032455271

3X



USB Type-C Lade/Datenkabel set, Typ C M/M 1,0m, 3er Set, 3A, 480Mbps, 2.0 Vers., sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit C Buchse, z. B. Tablet, Notebook oder Smartphone) an den USB Host (z. B. PC oder Notebook). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- High Speed Datenübertragungen von bis zu 480 Mbps
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	11,70	45,00	34,00	28,00	42.840,00
Innen-VPE	10	1,17	21,00	11,00	21,00	4.851,00
Einzel-VPE	1	0,12	15,00	1,00	15,00	225,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	16,00	15,00	1,40	0,00

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, Knicke 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