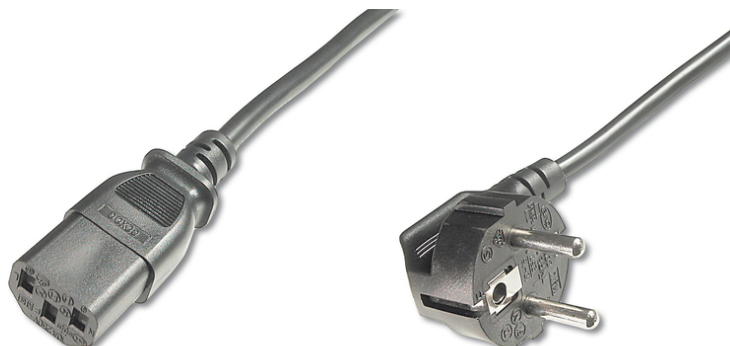


# Digitus® Netzanschlusskabel

AK-440100-018-S

EAN 4016032311713



**Netzanschlussk., CEE 7/7 (Typ-F) 90° gewink. - C13 St/Bu, 1,8m, H05VV-F3G 0.75qmm, schwarz**

Dieses Netzkabel dient zum Anschluss eines PCs oder Monitors an das Hausstromnetz (Steckdose).

## Europäische Länderfreigaben

- VDE geprüft

## Merkmale

- Adern Material: CU
- Adern-Querschnitt: 0,75 qmm

- Anschluss 1: CEE 7/7 (Typ-F)(CEE 7/7), Stecker
- Anschluss 2: IEC C13, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kabel-Norm: H05 VV F3G
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Geräteanschlusskabel
- Strombelastbarkeit: 250V/10A
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: ungeschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	70	14,72	55,00	36,20	20,00	39.820,00
<b>Innen-VPE</b>	10	2,10	13,00	26,00	6,50	2.197,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,21	3,50	13,00	15,00	682,50
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,19	13,00	11,60	3,00	0,00

## 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](mailto:info@assmann.com)