

# DIGITUS Flexible 4-fach Steckdosenleiste mit 2x USB-Anschlüsse & Schalter

**DA-70620**  
**EAN 4016032463917**



**Flexible Steckdosenleiste, 3680 W 250VAC 50 Hz 4x Schutzkontakt, 16 A, 2x USB A Anschluss, 2,4 A**

Mit der flexiblen Steckdosenleiste von DIGITUS® können Sie die einzelnen Steckdosen nach Belieben ausrichten und an Ihre Umgebung sowie die verschiedenen Steckertypen anpassen. Jedes Gerät hat unterschiedlich große Stecker oder Netzteile, was bei herkömmlichen Steckdosenleisten oft zu Platzproblemen führen kann. Die Elemente dieser flexiblen Steckdosenleiste lassen sich um bis zu 180° verstellen und geben Ihnen ausladenden Netzteilen oder sperrigen Winkelsteckern den Raum, den Sie benötigen. Ebenso kann die Steckdosenleiste um Ecken oder Kanten des Arbeitsplatzes herum gelegt werden und lässt sich dadurch optimal Ihrer Umgebung anpassen. Zusätzlich sind zwei USB-Ports integriert, mit dem sich Smartphones oder Tablets mit USB A Stecker aufladen lassen. Der Ein-/Ausschalter kann auch als Fußschalter genutzt werden, beispielsweise beim Einsatz unter dem Schreibtisch. Die Steckdosenleiste lässt sich in alle erdenklichen Formen ausrichten und ermöglicht Ihnen so maximale Flexibilität.

**Bewegliche Steckdosen zur Nutzung von Steckern und sperrigen Netzteilen in verschiedenen Ausrichtungen**

- Eingangsspannung: 230 VAC, 16 A, 50 Hz
- Ausgangsleistung: 3.680 W, 16 A
- USB-Leistung: 5V, 2,4 A (insgesamt)
- Anzahl der beweglichen Elemente: 6
- Schutzkontaktsteckdosen: 4 mit intergriertem Berührungsschutz
- Berührungsschutz: Kunststoffabdeckungen verschließen die Kontakte der Steckdose
- Ein-/Ausschalter, beleuchtete Funktionsanzeige
- Abmessungen: (L x B x H) 35,7 x 6 x 4 cm (Module in Reihe)
- Abmessungen einzelnes Modul: (L x B x H) 6 x 6 x 4 cm (ohne Scharnier)
- Netzzuleitung mit Schutzkontaktstecker, 90° gewinkelt: 1,6 m
- Gewicht: 660 g
- Farbe: Weiß / Schwarz

**Merkmale**

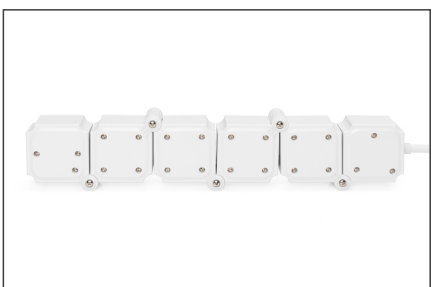
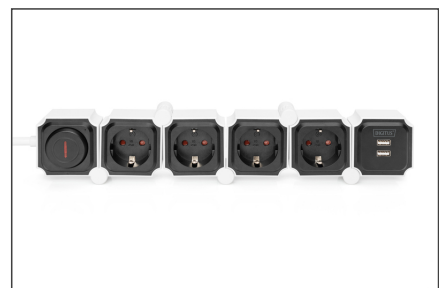
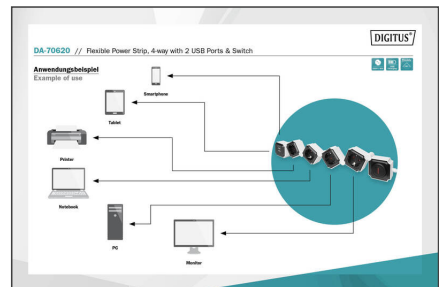
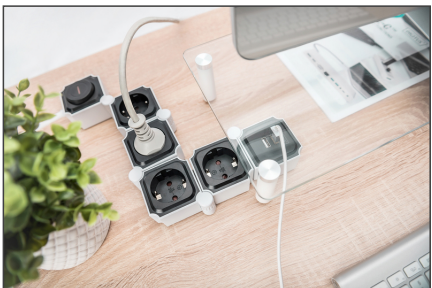
- Art: Steckdosenleiste

**Lieferumfang**

- Flexible 4-fach Steckdosenleiste mit 2 USB-Anschlüssen, 6-gliedrig

**Logistische Daten**

|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| Karton-VPE            | 10                | 0,70            | 41,50         | 55,00          | 30,00        | 68.475,00       |
| Innen-VPE             | 1                 | 0,07            | 11,00         | 40,00          | 5,50         | 2.420,00        |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,07            | 11,00         | 40,00          | 5,50         | 2.420,00        |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,50            | 9,50          | 38,00          | 4,00         | 0,00            |

**Weitere Anwendungsbilder:****Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlener vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.

- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiliger, 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