

# DIGITUS® 6-fach Office-Steckdosenleiste mit 3x USB-Anschlüssen

DA-70624

EAN 4016032487012



## 6-fach Office Steckdosenleiste 3x USB 2xUSB-A +1xUSB A, Ein/Aus Schalter, Alu-Gehäuse

Vergessen Sie Zeiten, in denen Sie Ihr Smartphone-Ladegerät ständig suchen mussten. Die Office-Steckdosenleiste von DIGITUS® stellt Ihnen sogar 3 USB-Ports zur Verfügung, an denen Sie beispielsweise Ihr Smartphone und zeitgleich auch Ihr Tablet laden können. Nutzen Sie alle Schutzkontaktsteckdosen ohne Anschlussprobleme. Durch die clevere 45° versetzte Anordnung der Steckdosen können auch größere Netzteile und sperrige Winkelstecker genutzt werden, ohne die nebenliegenden Steckdosen zu blockieren oder zu verdecken. Zudem haben Sie die Möglichkeit die Steckdosenleiste variabel aufzustellen und bei Bedarf mit der beidseitig steckbaren Klemmbefestigung Ihrem jeweiligen Standort perfekt anzupassen. Einmal festgeklemmt kann die Leiste horizontal gedreht werden um eine optimal Flexibilität zu gewährleisten. Schützen Sie sich und Ihre Familie vor Stromschlägen durch die integrierten Shutter und den dadurch erhöhten Berührungsschutz der Schutzkontaktsteckdosen. Mit der 1,5 m langen Netzzuleitung haben Sie genug Spielraum, um die Steckdosenleiste nach Ihren Wünsche zu platzieren. Das hochwertige Aluminiumgehäuse rundet das edle Design dieser Multifunktions-Steckdosenleiste ab.

## 6-fach Steckdosenleiste mit drei zusätzlichen USB-Ladeanschlüssen für Mobilgeräte im hochwertigen Aluminium-Gehäuse

- 6x Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, auch für sperrige Winkelstecker geeignet

- 2x USB A Anschlüsse (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 18W max.) zum Laden von Mobilgeräten
- 1x USB-C Anschluss (5V/3A, 9V/2,2A, 12V/1,67A, 20W max.) zum Laden von Mobilgeräten
- 2x Klemmhalterungen für unterschiedliche Tischplattenstärken (20mm - 57mm)
- Beleuchteter Sicherheitsschalter zum Ein- und Ausschalten
- Berührungsschutz: Kunststoffabdeckungen verschließen die Kontakte der Steckdose
- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Netzzuleitung mit Schutzkontaktstecker: 1,5 m
- Eingangsspannung: 110 - 240 VAC
- Frequenz: 50 Hz
- Ausgangsleistung: 3680 W, 16 A max.
- Abmessungen: L 44,0 x B 4,5 x H 7,0 cm
- Gewicht: 695 g
- Farbe: Silber / Schwarz

### Merkmale

- Art: Steckdosenleiste

### Lieferumfang

- 6-fach Office-Steckdosenleiste mit 3x USB-Anschlüssen
- 2x Klemmhalterungen
- Bedienungsanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	8,80	23,00	30,00	50,00	34.500,00
Innen-VPE	1	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,88	6,00	48,00	10,60	3.052,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,73	6,00	43,50	6,50	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder andere Hitzequellen.
- Die Steckdose ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Installation sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten.
- Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich am 230V/50 Hz Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230V-Netz dürfen ausschließlich von einer in Ihrem Land zertifizierten Elektrofachkraft erfolgen.
- Beachten Sie bei der Installation die geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages am Gerät bitte Netzspannung freischalten (z.B. Sicherungsautomat abschalten).
- Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.
- Die Installation darf nur in handelsüblichen Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1, mit einer Mindestdiefe von 40mm, erfolgen.
- Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.
- Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm
- Hinweis!
- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur.
- Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:
- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
  1. Freischalten
  2. gegen Wiedereinschalten sichern
  3. Spannungsfreiheit feststellen
  4. Erden und Kurzschließen
  5. benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung.
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen.
- Überprüfen der elektrischen Anlage nach Installation.
- Beachtung der IP-Schutzarten
- Einbau ausschließlich mit geeignetem Elektroinstallationsmaterials
- Prüfung und Beachtung der jeweiligen Vorgaben der Art des Versorgungsnetzes (TN-System, TT-System oder IT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (Nullung, Schutzerdung, oder ggf. erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).
- Wartung und Reinigung:
  - Die Steckdose ist wartungsfrei.
  - Überlassen Sie eine Reparatur einer Elektrofachkraft.
  - Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch.
  - Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Kunststoffgehäuse kann dadurch angegriffen werden.
  - Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine nassen Tücher oder Schwämme.

**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)