

# Digitus® Steckdose mit USB A & USB-C™ Ports, Unterputz-Montage

DA-70618

EAN 4016032459842



## Steckdose 2x USB, 1x USB Type C 5V 3.1A, Eingang: AC250V 50HZ, RAL 9003

Smartphones und Tablets aufladen direkt an der Wanddose! Mit der DIGITUS® USB Lade-Dose können Sie sogar 3 Smartphones oder Tablets zeitgleich aufladen. Laden Sie ein USB-C™-Gerät mit bis zu 14 W (5 V / 2,8 A) und zwei USB A-Geräte mit bis zu 14 W (5 V / 2,8 A). Laden Sie beispielsweise gleichzeitig Ihr Smartphone und Ihr Tablet mit insgesamt 15,5 W verfügbarer Ladeleistung. Schützen Sie sich und Ihre Familie durch den eingebauten elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz der USB-Ports. Rüsten Sie Ihre vorhandene Elektroinstallation auf und kommen Sie in den Genuß, jederzeit Ihre USB-Geräte direkt an der Wanddose aufladen zu können.

## Lade-Dose mit 2 x integrierten USB A-Anschlüssen & 1 x USB Type-C™ zum Laden von Smartphones / Tablets

- 1 x USB Type-C™-Anschluss

- 2 x USB A-Anschlüsse
- Eingangsspannung: 250 VAC / 50 Hz
- Ausgangsspannung: 5 VDC (USB)
- Ausgangsstrom: max. 3,1 A (Ladestrom gesamt)
- Sicherheit: Gesichert durch elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz (USB)
- Montageart: Unterputz
- Einbautiefe: 32 mm
- Intelligente Parallelnutzung aller Anschlüsse (USB gesamt bis 3,1 A)
- Farbe: Reinweiß RAL 9003

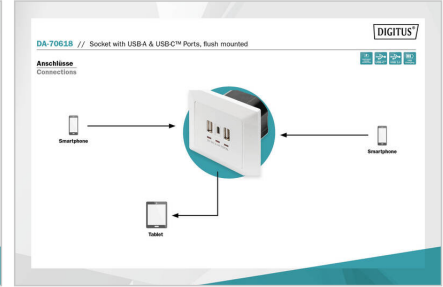
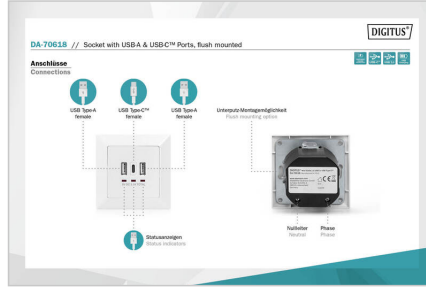
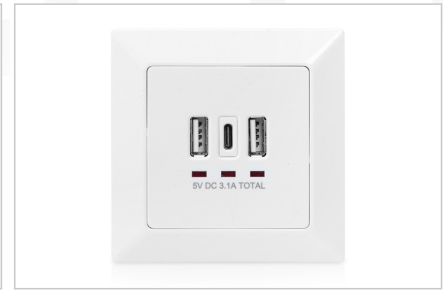
### Lieferumfang

- 1 x Lade-Dose für Smartphones/Tablets mit 2 x USB A, 1 x USB Type-C™
- 1 x QIG

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	8,00	48,00	35,00	20,50	34.440,00
Innen-VPE	1	0,16	9,00	6,00	13,00	702,00
Einzel-VPE	1	0,16	9,00	6,00	12,00	648,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	8,00	4,00	8,00	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)