

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-Anschlüsse & 1 x USB Type-C™ zum Laden von Smartphones / Tablets

- 1 x USB Type-C™-Anschluss

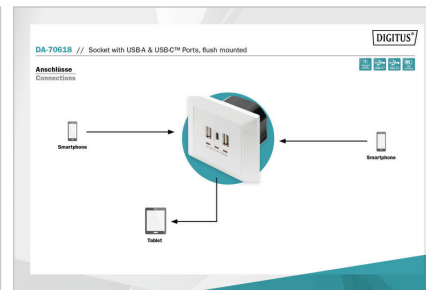
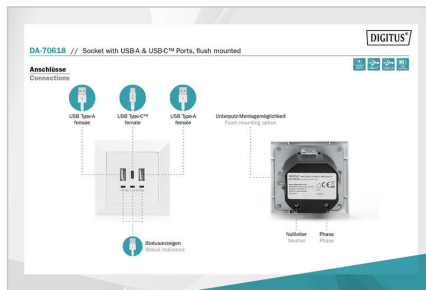
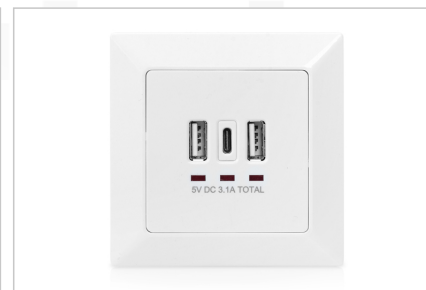
- 2 x USB A-Anschlüsse
- Eingangsspannung: 250 VAC / 50 Hz
- Ausgangsspannung: 5 VDC (USB)
- Ausgangstrom: max. 3,1 A (Ladestrom gesamt)
- Sicherheit: Gesichert durch elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz (USB)
- Montageart: Unterputz
- Einbautiefe: 32 mm
- Intelligente Parallelnutzung aller 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)	cm³
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 Wechselstromnetz 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 Mindesttiefe 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:
 - die Anwendung der 5 Sicherheitsregeln 1. Freischalten 2. gegen Wiedereinschalten sichern 3. Spannungsfreiheit feststellen 4. Erdung und Kurzschließen 5. benachbarter, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschirmen.
 - 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 fettfreien 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