

# DIGITUS® Sicherheits-Steckdose für Unterputzmontage mit 2 USB-Ports

DA-70613

EAN 4016032443193



## Schutzkontakt Steckdose, 2x USB, USB Ges. Leistung 5V 2.1A, Eingang: AC 250V 50Hz, RAL 9003

Smartphone aufladen an jeder Steckdose! Mit der DIGITUS® Schutzkontaktsteckdose können Sie sogar 2 USB-Mobilgeräte zeitgleich aufladen. Laden Sie beispielsweise gleichzeitig Ihr Smartphone, Tablet oder Digitalkamera. Schützen Sie sich und Ihre Familie durch die integrierten Shutter in der Steckdose, die einen erhöhten Berührungsschutz gewährleisten. Der eingebaute elektronische Kurzschluss- und Überlastschutz der USB-Ports bringt zusätzliche Sicherheit für Ihre angeschlossenen Geräte. Rüsten Sie Ihre vorhandene Elektroinstallation auf und kommen Sie in den Genuß, jederzeit Ihre USB-Geräte direkt an der Steckdose aufladen zu können.

### 2 x integrierte USB-Ports zum Laden von mobilen Endgeräten

- Schutzkontakt Steckdose

- 2 x USB-Port
- Integrierter Berührungsschutz durch Shutter in der Steckdose
- Ausgangsspannung: 5 VDC (USB)
- Ausgangsspannung: 250 VAC (Schutzkontakt Steckdose)
- Montageart: Unterputz
- Ausgangsstrom: max. 2,1 A (USB)
- Einbautiefe: 32 mm
- Sicherheit: Gesichert durch elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz (USB)
- Intelligente Parallelnutzung aller Anschlüsse (USB bis 2,1 A)
- Farbe: Reinweiß RAL 9003

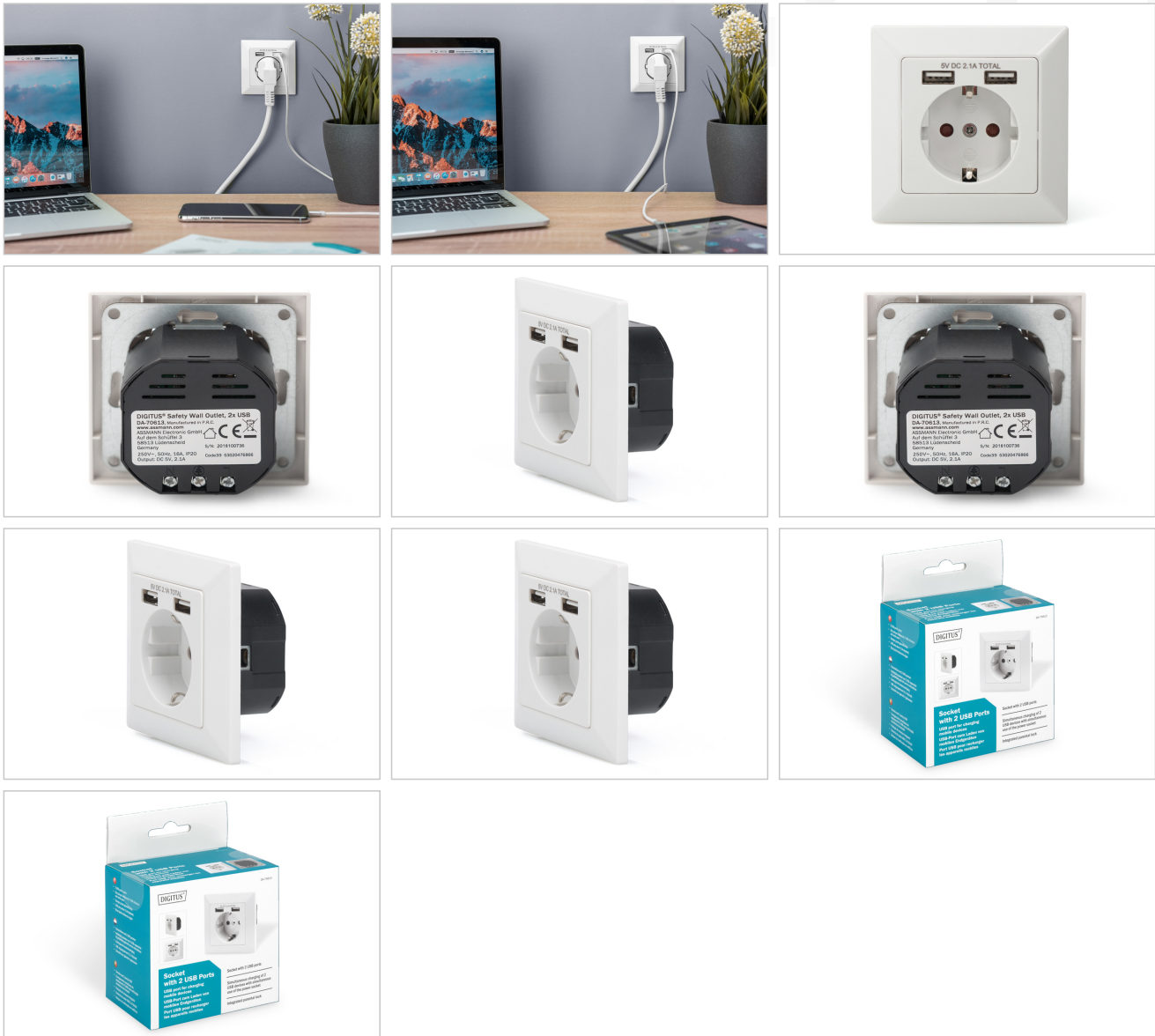
### Lieferumfang

- Sicherheits-Steckdose für Unterputzmontage mit 2 USB-Ports
- Installationsanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	7,80	48,00	35,00	20,50	34.440,00
Innen-VPE	1	0,16	9,00	9,00	6,00	486,00
Einzel-VPE	1	0,16	9,00	6,00	12,00	648,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	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 Geräteklammern 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. 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)