

# DIGITUS Universal Steckdosenadapter mit 2 x USB-A

### DA-70617 EAN 4016032458913





## Stecker Lade-Adapter mit 2 USB-Ports 250V, 50 Hz, USB: 5V, 2,1A, weiss/grau

Laden Sie Ihre Mobilgeräte wie Smartphone oder Tablet bequem an jeder Steckdose. Die integrierte Schutzkontaktsteckdose ermöglicht das weitere Nutzen Ihrer vorhandenen Steckdose, zudem können Sie die zwei USB-A Ladebuchsen zeitgleich nutzen. Die geringen Abmessungen machen das Steckerladegerät auch zum idealen Begleiter auf Reisen. Schützen Sie sich und Ihre Familie vor Stromschlägen durch die integrierten Shutter und den dadurch erhöhten Berührungsschutz der Schutzkontaktsteckdosen. Zusätzlich bietet die Steckdose einen Kurzschlussschutz und Überlastschutz und verhindert somit Schäden an Ihren angeschlossenen Mobil- und Haushaltsgeräten. Plug & Play - Einstecken und loslegen.

### Laden Sie zeitgleich 2 Mobilgeräte ohne Verlust der Schutzkontaktsteckdose

• LED-Funktionsanzeige für USB-Ladebuchsen

- Berührungsschutz: Kunststoffabdeckungen verschließen die Kontakte der Steckdose
- Kurzschlussschutz integriert
- Überlastschutz integriert
- 1 x Schutzkontaktsteckdose: 250 V / 50 Hz, 16 A 3680 W max.
- 2 x USB-A Buchse (5V / 2,4 A total)
- Netzspannung: 250 V / 50 Hz, 16 A
- Schutzart: IP 20
- Gewicht: 105 g
- Abmessungen: L 10 x B 5,2 x T 7,3 cm

#### Merkmale

Art: Ladegerät/Netzteil

#### Lieferumfang

- 1 x Universal USB Steckerladegerät mit 2 x USB-A Buchsen und integrierter Steckdose
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	15,00	44,00	42,00	35,00	64.680,00
Innen-VPE	1	0,15	6,00	8,00	10,50	504,00
Einzel-VPE	1	0,15	6,00	8,00	10,50	504,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	5,20	7,30	10,30	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:













#### Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- · Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- · Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- · Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- · Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- · Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

#### 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