

## **DIGITUS Universal Kfz-Notebook-Netzteil, 90W**

DA-10191 EAN 4016032390497





## Universal Kfz-Notebook-Netzteil, 90W Ultra kompakte Größe, USB port (5V/2,4A),11x Tips

Das ultra kompakte DIGITUS Universal Kfz-Notebook-Netzteil ist das perfekte Zweit-Netzteil für den Alltag, auf Reisen oder unterwegs. Laden Sie Ihre Geräte schnell wieder über den Zigarettenanzünder in Ihrem Fahrzeug auf. Es bietet 11 Lade-Adapter für nahezu jedes Notebook der gängstigen Marken wie z.B. Acer, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, IBM, Compaq, NEC, etc. Die benötigte Ausgangsspannung wird automatisch durch den gewählten, passenden Ladeadapter geregelt. Es verfügt ebenso über eine zusätzliche USB-Ladebuchse zum Aufladen von Mobilgeräten wie z.B. Smartphones, Tablets, Kameras, etc. Notebooks sowie das Netzteil selbst werden durch Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung sowie Überstrom geschützt.

# Ultra kompaktes Universal-Notebook-Netzteil zum Aufladen Ihrer Geräte unterwegs in Ihrem Fahrzeug - perfekt für Reisen und unterwegs

- Geeignet für Notebooks der gängisten Marken wie z.B. Acer, Dell, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, Compaq, NEC, etc.
- 11 verschiedene Adapter für Nahezu jedes Notebook
- Ultra schlankes und kompaktes Ersatz- oder Zweit-Netzteil mit geringem Gewicht

- Einfache und sichere Wahl der Ausgangsspannung durch den eingesetzten Adapterstecker
- Zusätzliche USB Lade-Buchse zum Aufladen von Mobilgeräten
- Eingangsspannung (DC): 11-15V
- Ausgangsspannung (DC): 14-24V
- USB-Ladebuchse: 5V/2,4A (max.)
- Max. Ausgangsleistung: 90W
- Max. Ausgansstrom: 6,0A
- Geeignet für Fahrzeuge mit 12V Zigarettenanzünder-Anschluss
- Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung und Überstrom
- Kabellänge: 1,30 m (Anschlussleitung Zigarettenanzünder), 30 cm (Notebook Anschluss)
- LED-Aktivitätsanzeige
- Effizientes und energiesparendes Design Energieeffiziens Level VI
- Abmessungen: L 6,35 x B 4,9 x H 1,7 cm
- Gewicht: 60 g
- · Farbe: Schwarz

#### Lieferumfang

- Universal Kfz-Notebook-Netzteil, 90W
- 11 Lade-Adapter
- 2 Anschlussleitungen: Zigarettenanzünder, Notebook
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	8,60	40,00	35,50	26,50	37,63
Innen-VPE	1	0,43	23,50	17,00	3,50	1.398,25
Einzel-VPE	1	0,43	23,50	17,00	3,50	1.398,25
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	6,35	4,90	1,70	52,90



#### 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