



## **Universal-Netzteil mit automatischer Spannungsumschaltung**

### **Bedienungsanleitung**

DA-10070 und DA-10090

#### **Ausstattungsmerkmale:**

1. Das Gerät wählt die Spannung automatisch und zeigt sie bei Anschluss im LED an.
2. Die gängigsten 11 Netzteilstecker für Laptops gehören zum Lieferumfang.
3. Ausgangsspannung: 12-24 V, damit werden die meisten Laptops unterstützt.
4. Fortschrittliche Technologie, flaches und kompaktes Design, Leichtgewicht.

#### **Spezifikationen:**

- Spannungseingang: 100-240 V AC 50/60 Hz
- Spannungsausgang: 12/14/15/16/18 (18,5)/19 (19,5)/ 20/22/24 V DC
- USB : 5 V/2 A

#### **Bedienungshinweise:**

1. Schließen Sie den Laptop am Gerät an, die LED blinkt und zeigt die Spannung an.



2. Wählen Sie den korrekten Netzteilstecker zum Anschluss am Gleichstromkabel, die Spannung wird im LED angezeigt. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung Ihrem Laptop entspricht.



3. Nehmen Sie den Anschluss am Laptop vor.



### Warnung:

1. Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
2. Öffnen Sie das Gerätegehäuse nicht.
3. Bewahren Sie das Gerät vor Kindern geschützt auf.



### Entsorgung

Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll, geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab. Die Verpackungsmaterialien könne recycelt werden. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien umweltgerecht.

www.assmann.com  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.  
Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.