

Netzteilbuchse 3V, 4,5V, 5V, 6V, 7,5V, 9V, 12V DC, 30W, einstellbar

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8937

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 3-12 V DC

Ausgangsstrom: 2,5 A

Ausgangsleistung: 30 W

Die Kabellänge: 120 cm

Verbinder: Satz

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Steckadapter mit einstellbarer Ausgangsspannung und einem universellen Steckersatz ist die ideale Wahl für alle, die eine flexible und zuverlässige Lösung für die Stromversorgung und das Laden verschiedener elektronischer Geräte suchen. Dieser Adapter bietet Benutzern die Wahl zwischen mehreren einstellbaren Ausgangsspannungen und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. Dank seines kompakten Designs und des universellen Anschlusssatzes ist dieser Adapter der ideale Reisebegleiter, mit dem Sie problemlos zwischen verschiedenen Gerätetypen wechseln können, ohne mehrere verschiedene Ladegeräte mitführen zu müssen. Egal, ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind, dieser Steckernetzteil bietet Komfort, Vielseitigkeit und Effizienz bei der Stromversorgung Ihrer elektronischen Geräte.

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50-60 Hz.

Ausgangsspannung: 3V, 4,5V, 5V, 6V, 7,5V, 9V, 12V DC, max. 2,5A

Ausgang 2: USB Typ A, 5V, 2,1A

Anschlüsse:
5,5x2,5mm
5,5 x 2,1 mm
4,0 x 1,7 mm
3,5x1,35mm
3,0 x 1,1 mm
2,5x0,7mm
Micro-USB (männlich)
Schraubklemme

Der Pluspol liegt immer an der Innenschale.

Packungsinhalt: Adapter, Satz mit 8 Anschlüssen,
Spannungsänderungsschlüssel

Galerie:

