

## DC USV 12V Netzteil 230V auf 12V DC mit integr Lithium-Akku



34,95 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PowerWalker Bestell-Nr.: 66-860-03000

DC USV 12V Netzteil 230V auf 12V DC 2,1A 25Watt mit integr Lithium-Akku. Das akkugepufferte Netzteil im Kunststoffgehäuse bietet eine unterbrechungsfreie Stromversorgung mit stabiler 12Volt DC Ausgangsspannung und 12Watt Leistung. Bei Ausfall der Netzspannung erfolgt eine sofortige 12V Versorgung über den bereits integrierte Lithium-Akku durch eine integrierte Elektronik ist der Akku vor Über- bzw. Entladung geschützt. Typische Anwendungen dieser 12Volt DC Gleichspannungs USV sind 12V Router, 12V WLAN-Produkte, 12V Switches, Signalverstärker, Repeater, 12V Zutrittsysteme, Zeiterfassungssysteme, Zugangspunkte, Türsysteme und Sicherheitssysteme aller Art, Kameratechnik, Smart-Home-Steuerungen, 12V versorgte VolP-Telefone, 12V IP-Kameras, Modems, Decoder, Mediaplayer, 12V Monitore und viele andere 12Volt Gleichspannungsgeräte bis max. 25Watt Leistung. Die Pufferzeit ist abhängig von dem angeschlosesnenen Gerät 2....150 Minuten möglich

## DC USV 12V Netzteil 230V auf 12V DC mit integr Lithium-Akku

Das akkugepufferte Netzteil im Kunststoffgehäuse bietet eine unterbrechungsfreie Stromversorgung mit stabiler 12Volt DC Ausgangsspannung und 12Watt Leistung

Bei Ausfall der Netzspannung erfolgt eine sofortige 12V Versorgung über den bereits integrierte Lithium-Akku durch eine integrierte Elektronik ist der Akku vor Über- bzw. Entladung geschützt. Typische Anwendungen dieser 12Volt DC Gleichspannungs USV sind 12V Router, 12V WLAN-Produkte, 12V Switches, Signalverstärker, Repeater, 12V Zutrittsysteme, Zeiterfassungssysteme, Zugangspunkte, Türsysteme und Sicherheitssysteme aller Art, Kameratechnik, Smart-Home-Steuerungen, 12V versorgte VolP-Telefone, 12V IP-Kameras, Modems, Decoder, Mediaplayer, 12V Monitore und viele andere 12Volt Gleichspannungsgeräte bis max. 25Watt Leistung.

Die Pufferzeit ist abhängig von dem angeschlosesnenen Gerät 2....150 Minuten möglich

## Eigenschaften:

- Die USV mit integriertem Lithium-Akku ist eine universelle Lösung für wichtige 12V Kleinleistungsgeräte
- Backup-Zeit bei voller Belastung ca. 25min ( abhängig von der Umgebungstemperatur )
- Ungefähre Sichreungszeit bei 12V 1A z.B. Router wie Fritzbox 150min
- Kompakte Universal Netzteilgröße
- Langlebiger integrierter Lithium-lonen-Akku mit 2,6Ah Kapazität
- LED-Anzeigen für den USV-Status ( Grün/Rot )
- Direktes Ersetzen des Original-Netzteils
- Eingang 2poliger Eurostecker Typ CEE7/16
- Weltweit verwendbar mit Universal Eingang 90-264VAC
- Ausgang über Standard DC-Hohlstecker (AD:5,5mm / ID:2,5mm)
- Die USV liefert bis zu 25W Leistung bei 12V DC über einen klasischen DC-Anschluss 5,5x2,5mm
- Mittels optionalem Adapter Bst Nr 41-109-00157 auch für 5,5x2,1mm Geräte verwendbar

## Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230VAC typisch (Autom.: 90-264VAC 50/60Hz )
- Ausgangsspannung 12Volt DC Gleichspannung
- Spannungsregelung (Batteriebetrieb )+/- 5%
- Belastbarkeit Ausgang 0-2,1A = 2100mA
- max Ausgangsleistung 25Watt
- Effizienz im Normal-Modus (Volllast) 82.0%
- Effizienz im Batterie-Modus (Volllast) 82.5%
- Akkukapazität 2,6Ah = 2600mAh
- Lithium-Akkuspannung 3,7V wird hochtransformiert auf 12V Ausgang
- Anzahl der integrierten Akkus 1-Stück
- Backup-Zeit bei voller Belastung ca. 25min
- Akkuladezeit max 3h bei Erstinbetriebnahme
- Ausgangskabel 1m mit 5,5x2,5mm Hohlstecker ( Centerpin + )
- Kommunikationsoftware: Nein nicht benötigt
- Schutzgrad: IP20 / Lüfterlos Ja
- Integrierter Überspannungsschutz 1,5KV
- Abmessungen : Breite 45mm / Höhe: 76mm / Tiefe 70mm mit Eurostecker 107mm
- Gewicht 0,2Kg