

Warum DC-USV ?

Wo es keine Versorgung durch eine zentrale USV Anlage gibt.

Wie zum Beispiel bei:

- Dezentrale Netzknotenpunkte
- Modem am Hausanschluss
- WiFi Accesspoints in Flure und Durchgangsbereiche
- 3G/4G Modem-Router Industrie- und Umweltapplikationen

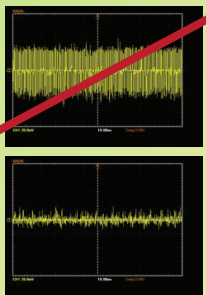
World's Smallest On-Line UPS Router DC-USV



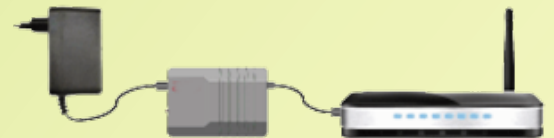
Fortschrittliches Design

- 5-12VDC Netzteil kompatibel
- By-pass Design im Normalzustand
- Automatische Erkennung der Eingangsspannung
- Automatisches setzen der Ausgangsspannung
- On-line USV Technologie
- Maximal 0,83A @12V / 2A @ 5V

Router DC-USV Technologie

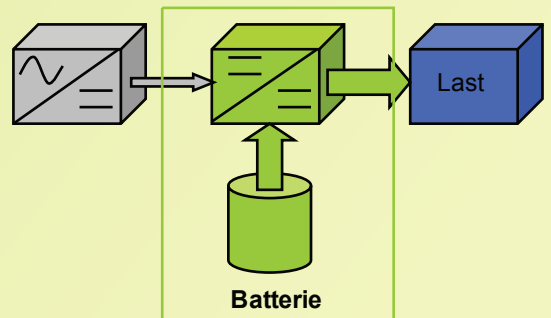


- Doppelter Überspannungsschutz
- Sehr kleine Restwelligkeit
- Doppelter LC Filter
- Unterspannungsschutz
- Netzteil Restwelligkeit Filterung
- Netzteil Ausgangsspannungsausgleich
- Echtzeitschutz
- Keine Umschaltzeit



Netzgerät

DC USV



Weltweit kleinste On-line USV
Zuverlässiger Echtzeit Schutz
Keine Unterbrechung bei Netzverlust
Bleifrei & 100% RoHS Compliance
Lithium Batterie Technologie
Höchste Effizienz
10-Sekunden Installation
Inklusive aller notwendigen Stecker
Patentiertes Produkt



MTM

Mess- und Strom-
versorgungstechnik e.U.

Hadrawagasse 36
1220 Wien (Vienna)
Tel.: +43 1 2032814-0
Fax.: +43 1 2032814-15
e-mail: office@mtm.at

www.mtm.at