

ednet Mini Notstrombatterie

31999

EAN 4054007319999



Mini UPS 12V DC Eingang, Ausgang 12V DC/5V DC 2600mAh Batterie für Stromversorgung

Die ednet USV für Heimgeräte mit 12V DC und 5V DC bietet die ideale Lösung, um Kameras, Router und Alarm Systeme mit einer konstanten Spannung zu versorgen, auch bei Stromausfällen oder Stromschwankungen. Die USV wird mit dem beiliegendem 12V Netzteil versorgt, über die mitgelieferten Adapterkabel haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kameras, Router oder auch Alarm Systeme mit verschiedenen Stromsteckern anzuschließen. Es wird ein 12V DC Ausgang mit 1,5A, sowie ein 5V DC Ausgang mit 2A zur Verfügung gestellt. Durch die integrierte Batterie kann bei einem Stromausfall eine Zeit von bis zu einer Stunde überbrückt werden. Durch das unauffällige Design passt sich die USV unauffällig in die Umgebung ein.

Ermöglicht den vom Stromnetz unabhängigen Betrieb Ihrer Smarthome Komponenten, z.B. während eines Stromausfalls oder vorsätzlicher Manipulation

- 12V 2A Eingangsspannung
- 12V 1.5A / 5V 2A Ausgangsspannung
- Maximale Ausgangsleistung 18W
- 2.600mAh
- 1 x 12V 5,5mm Stromadapter
- 1 x 5V 2,1mm Stromadapter
- Schutz vor Kurzschluß und Überladung
- Überlade- und Entladeschutz
- 6ms Reaktionszeit
- Bis zu einer Stunde Überbrückungszeit

Lieferumfang

- Mini Notstrombatterie
- 12V DC Netzteil
- 12V 5,5mm Stromadapter
- 5V 2,1mm Stromadapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	13,00	43,00	39,20	28,50	48.039,60
Innen-VPE	1	0,65	20,30	18,80	5,10	1.946,36
Einzel-VPE	1	0,65	20,30	18,80	5,10	1.946,36
Netto einzeln ohne VP	1	0,50	10,60	10,60	2,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

