

Artikelnr.: BAT120

BAT120 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

ab **89,47 EUR**

Artikelnr.: BAT120
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

BAT120 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

BAT120 ist das erste unterbrechungsfreie Netzgerät von Teltonika Networks. BAT120 ist mit zwei 4-poligen DC-Ports für den Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Eingangsspannung reicht von 9 bis 30 V und der Ausgang von 12 V DC bei Batteriebetrieb.

Als unterbrechungsfreie Stromquelle liefert BAT120 genug Strom aus zwei 18650 Li-Io Zellen, um ein kompatibles Teltonika Networks Gerät bis zu 6 Stunden in Betrieb zu halten. BAT120 hat einen Verpolungs- und Überspannungsschutz für den Eingang und einen 3A Überstromschutz für den Ausgang als Sicherheitsmerkmale.

Diese robuste und zuverlässige unterbrechungsfreie Stromquelle ist perfekt für Anwendungen, die eine konstante Konnektivität von ihren Teltonika Networks Geräten benötigen, auch wenn Stromausfälle oder -schwankungen auftreten.

Stromversorgung

- Anschluss: 4-polige industrielle DC-Steckdose
- Eingangsleistung/maximaler Ladestrom: Ladegerät: max. 4 W/300 mA (max. Batterieladestrom)
- Eingangsspannungsbereich: 9 - 30 V DC
- Eingangsschutz: Verpolungsschutz, Überspannungsschutz
- Ausgangsspannung im Passthrough-Modus: 9 - 30 V DC
- Ausgangsspannung im Batteriebetrieb: 12 V DC
- Schutz des Ausgangs: 3 A Überstromschutz
- Max. Ausgangsleistung/Strom im Batteriebetrieb: 22 W/1,8 A
- Batteriekapazität: 2300 mAh 17 Wh

Physikalische Schnittstellen (Ports, LEDs, Tasten)

- Strom-Eingang: 1x 4-poliger DC-Anschluss
- Power OUT: 1x 4-poliger DC-Anschluss
- Status-LEDs: 1x IN PWR LED, 1x OUT PWR LED, 4x Power Status LEDs
- Schalter: Ein/Aus-Schiebeschalter

Alarm-Ausgang

- Alarm-Ausgang: 1x aktiver HIGH-Ausgang, max. Leistung 12 V, 2,5 mA

Allgemeine Eigenschaften

- Lithium-Zellen: 2x 18650 Li-Ion Zellen
- Kompatible Geräte: RUT2xx, RUT95x, RUT3xx, RUTXxx, TRB14x, TRB2xx, TSW110, TCR100

Physikalische Spezifikation

- Material des Gehäuses: Aluminiumgehäuse
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 30 x 85 mm
- Gewicht: 315 g
- Montagemöglichkeiten: DIN-Schiene, flache Aufstellfläche

Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C

Regulatorische & Typenzulassungen

- Regulatorisch: CE/RED, UKCA, EAC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

