

Teilen:

**SMT1500RMI2UC**

Description: Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer Autonomiezeit. Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte.

Beinhaltet : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable

- Benutzerhandbuch
- Ersatzbatterie
- Software & Firmware
- Produktregistrierung
- Produkt FAQs

Produktübersicht

Technische Spezifikationen

Dokumentation

Software-Downloads

Optionen

## Ausgang

Print Technical Specification

|  |   |
|--|---|
| Ausgangsleistungskapazität   | 1.0 KWatt / 1.5 kVA   |
| Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)  | 1.0 KWatt / 1.5 kVA   |
| Nominelle Ausgangsspannung   | 230V  |
| Hinweis zur Ausgangsspannung:  | Konfigurierbar für 220: 230 oder 240 V Nennausgangsspannung |
| Stromspannung Verzerrung   | Weniger als 5 %   |
| Ausgangsfrequenz (netzsynchron)  | 50/60Hz +/- 3 Hz  |
| Andere Ausgangsspannungen  | 220, 240  |
| Topologie  | Line-Interactive  |
| Art der Wellenform   | Sinuswelle  |
| Ausgangsanschlüsse<br>(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)<br>(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) |   |
| Transfer Time  | 6ms typical : 10ms maximum                                  |

## Eingang

|  |  |
|--|--|
| Nominelle Eingangsspannung                                       | 230V                                       |
| Eingangsfrequenz   | 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung) |
| Eingangsanschlußart  | IEC-320 C14                                |
| Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb                     | 160 – 286V                                 |
| Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen | 151 - 302V                                 |
| Andere Eingangsspannungen  | 220, 240                                   |

## Batterien und Überbrückungszeit

|   |   |
|---|---|
| Batterietyp                               | Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher |
| Typische Aufladezeit                      | 3Stunde(n)  |
| Austauschbatterie                         | APCRBC133   |
| Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren) | 4 - 6   |

1

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| Runtime                                 | <a href="#">View Runtime Graph</a>   | <a href="#">View Runtime Chart</a> |
| Datenschnittstelle (n)                  | RJ-45 Serial , SmartSlot , USB   |                                    |
| Steuerkonsole                           | Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole  |                                    |
| Steuerungspanel                         | Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: konfigurierbare Verzögerungen |                                    |
| Notfall Ausschaltung (EPO)              | Optional   |                                    |
| Available SmartSlot™ Interface Quantity | 1  |                                    |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Surge energy rating | 459Joule   |
| Filtern             | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

## Abmessungen

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Maximale Höhe      | 86mm , 8.6cm   |
| Maximale Breite    | 432mm , 43.2cm |
| Maximale Tiefe     | 477mm , 47.7cm |
| Rack-Höhe          | 2U             |
| Nettogewicht       | 28.64kg        |
| Versandgewicht     | 31.91kg        |
| Höhe für Versand   | 251mm , 25.1cm |
| Breite für Versand | 594mm , 59.4cm |
| Tiefe für Versand  | 603mm , 60.3cm |
| Farbe              | Black          |
| Anzahl Paletten    | 8.0            |

## Umgebung

|  |  |
|--|--|
| Betriebstemperaturbereich  | 0 - 40 °C  |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb                                | 0 - 95 %   |
| Operating Elevation  | 0-3000Meter                                      |
| Lagerungstemperatur  | -15 - 45 °C                                      |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung                               | 0 - 95 %   |
| Storage Elevation  | 0-15000Meter                                     |
| Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche | 46.0dBA  |
| Online-Wärmeabgabe   | 90.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde) |

## Conformance

|                  |  |
|------------------|--|
| Begutachtung     | CE, Querschnitt, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TÜV, VDE              |
| Standardgarantie | 3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie |

## Nachhaltige Offer Status

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| RoHS                                  | Konform   |
| REACH                                 | REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) |
| Einhaltung von sonstigen Umweltnormen | China RoHS  |