

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line, 1500VA, Lithium-Ionen, Rackmontage 4HE, 230V, 8x C13 IEC-Ausgänge, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, inklusive Rack-Einbausatz

SRTL1500RM4UXLI

## Übersicht

**Ausführung** High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.

**Lieferzeit**

## Hauptmerkmale

**Haupteingangsspannung** 230 V

**Weitere Eingangsspannung** 220 V

**Hauptausgangsspannung** 230 V

**Weitere Ausgangsspannung** 220 V

**Nennleistung in W** 1350 W

**Nennleistung in VA** 1500 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C14

**Output connection type** 8 IEC 60320 C13

**Nummer der Rack-Einheit** 4U

**Kabellänge** 1,83 m

**Anzahl der Kabel** 1

**Batterietyp** Li-Ion (Lithium-Ionen)

## Allgemein

**Produkt Unterkategorie (Web)** Lithium-Ionen

**Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule** 0

**Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls** 0

**Redundant** No

## Abmessungen

**Farbe** Schwarz mit silbernem Frontgitter

**Höhe** 17,1 cm

**Breite** 43,2 cm

**Tiefe** 59 cm

Produktgewicht	40,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

## Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160...275 V

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1350 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Integrierter bypass
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Beschriftung	CE-Kennzeichnung

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	450 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Batteriespannung	48V

Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	103 W rated
Batterieleistung in VAH	2400 VAh capacity 2880 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh
Extendable Run Time	1

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	340 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
--------------------	-----------------

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 year repair or replace
----------	--------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)