

Sie befinden sich hier: [Home Office-Lösungen](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS](#)



APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 1U 230V

Part Number: SMT1500RM1U



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Optionen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung	1000 Watt / 1500 VA
maximale Ausgangsleistung	1000 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Topologie	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13
	(2) IEC Jumpers



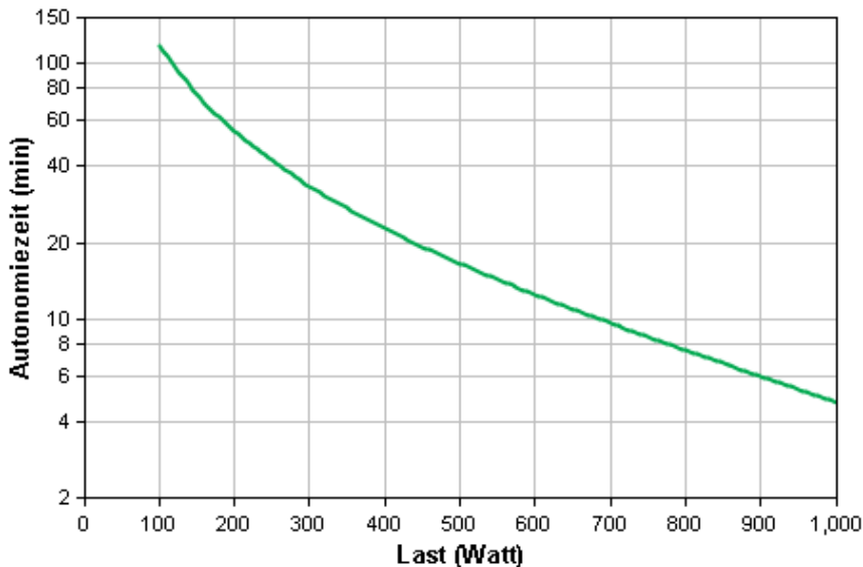
Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	2.44 Meter
Maximaler Eingangsstrom	12A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher
typische Ladedauer	4 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

Autonomiezeit-Diagramm



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

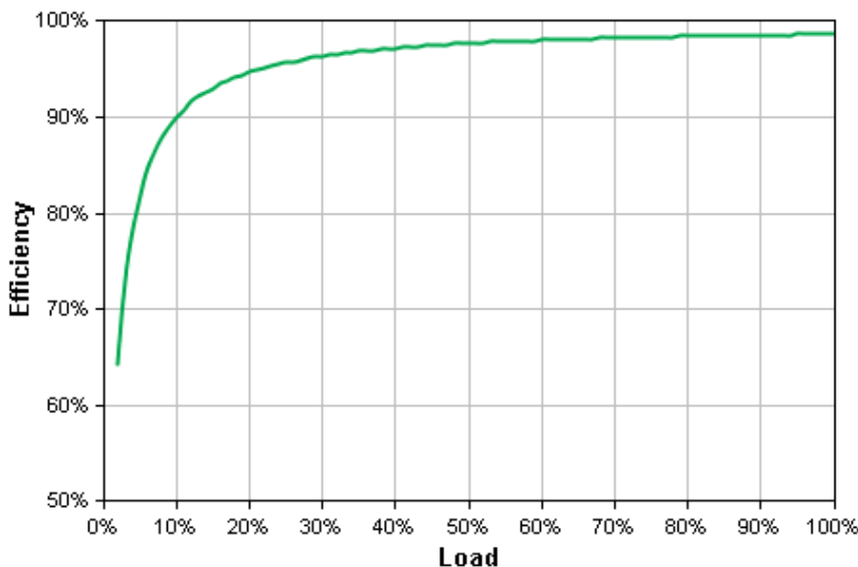
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	95.7%
50%	97.7%
75%	98.4%
100%	98.7%



Bewegen Sie die Maus über die Linie im Diagramm, um die Effizienz bei der jeweiligen Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nennleistungsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	RJ-45 seriell, SmartSlot, USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	540 Joule
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0, 3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	44.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	665.00 mm
Rackhöhe	1U
Nettogewicht	24.09 KG
Versandgewicht	29.09 KG
Versandhöhe	200.00 mm
Versandbreite	575.00 mm
Versandtiefe	794.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	10.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	46.00 dBA
Online thermische Auflösung	116.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
------------------	--

Sustainable Offer Status

RoHS	Konform
------	---------

REACH

REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge