

SMT1500RMI2UC

APC Smart-UPS 1500 VA, LCD, Rackmount,
2 HE, 230 V, mit SmartConnect



Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS 1500 VA, LCD, Rackmount, 2 HE, 230 V, mit SmartConnect
Inklusive	Installationsanleitung , Rackmontierte Trageschienen , USB-Kabel
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Afghanistan , Albanien , Algerien , Angola , Armenien , Australien , Österreich , Aserbaidschan , Bahrain , Belgien , Benin , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Bulgarien , Burkina Faso , Burundi , Kamerun , Kolumbien , KONGO, DEMOKRATISCHE REPUBLIK , ELFENBEINKÜSTE , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Dschibuti , Ägypten , Eritrea , Estland , Äthiopien , Fidschi , Finnland , Frankreich , Gabun , Gambia , Deutschland , Ghana , Griechenland , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Irak , Irland , Israel , Italien , Jordanien , Kenia , KOREA, REPUBLIK , Kuwait , Lettland , Libanon , Liberia , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Madagaskar , Malawi , Malaysia , Mali , Malta , Mauretanien , Mauritius , MAYOTTE , Mongolei , Marokko , Mosambik , Namibia , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Philippinen , Polen , Portugal , Katar , Wiedervereinigung , Rumänien , Ruanda , Saudi-Arabien , Senegal , Sierra Leone , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Somalia , Südafrika , Spanien , Schweden , Schweiz , TANSANIA, VEREINIGTE REPUBLIK , Thailand , Togo , Tunesien , Türkei , Uganda , Vereinigte Arabische Emirate , VIETNAM , Jemen , Sambia , Simbabwe

Ausgang

Ausgangsleistung	1000 Watt / 1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1000 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240V
Andere Ausgangsspannungen	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)

Eingangsanschlußart	IEC -320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 - 286 V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Andere Eingangsspannungen	220 , 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	APCRBC159
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

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
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 Joules
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	86.0 mm
Maximale Breite	432.0 mm
Maximale Tiefe	477.0 mm
Rackhöhe	2 U
Nettogewicht	26.1 kg
Versandgewicht	31.91 kg
Versandhöhe	251.0 mm
Versandbreite	594.0 mm
Versandtiefe	603.0 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	8.0

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	46.000 dB
Online thermische Auflösung	90.000 BTU/h

Conformance

Begutachtung	CE , 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 besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
