

APC Smart-UPS 750 VA, LCD, Rackmount, 2 HE, 230 V, mit Netzwerkkarte

SMT750RMI2UNC



Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067

- Beinhaltet: CD mit Software, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack mounting support rails, Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232, Temperaturfühler, USB-Kabel

Ausgang	
Ausgangsleistungskapazität	500 Watt / 750VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500 Watt / 750VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Less than 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC Jumpers (4) IEC 320 C13
Transfer Time	2 ms typical

Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsanschlußart	IEC 320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	151 - 302 Einstellbar, 160–286V
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit	
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Batterien und Überbrückungszeit	
Austauschbatterie	APCRBC123 
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegerätleistung (Watt)	56 Watt
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	168
Runtime	View Runtime Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website) View Runtime Chart (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)

Kommunikation & Management	
Datenschnittstelle (n)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631 (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)
Steuerkonsole	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators, Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung	
Surge energy rating	459Joule

Abmessungen	
Maximale Höhe	89mm, 8.9cm
Maximale Breite	432mm, 43.2cm
Maximale Tiefe	406mm, 0.0cm
Rack-Höhe	2U
Nettogewicht	17.24kg
Versandgewicht	21.18kg
Höhe für Versand	241mm, 24.1cm
Breite für Versand	546mm, 54.6cm
Tiefe für Versand	584mm, 58.4cm
Farbe	Schwarz

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Anzahl Paletten	16.0
-----------------	------

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0 - 3048Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Storage Elevation	0 - 15240Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	42.0dBA
Online-Wärmeabgabe	46.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Nachhaltiger Offer Status

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

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.