

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



APC Smart-UPS X 2200VA Rack/Tower LCD 200-240V

Part Number: SMX2200RMHV2U



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

Ausgang	
Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
maximale Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Andere Ausgangsspannungen	208,220,240
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 
	(1) IEC 320 C19 
	(2) IEC Jumpers
Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	230V

Eingangsfrequenz 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)

Eingangsanschlußart IEC-320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P
British BS1363A

Kabellänge 1.83 Meter

Input voltage range for main operations 141 - 255, 160 - 280V

Andere Eingangsspannungen 208, 220, 240

Umschaltzeit 2-4 ms

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

typische Ladedauer 3 Stunde(n)

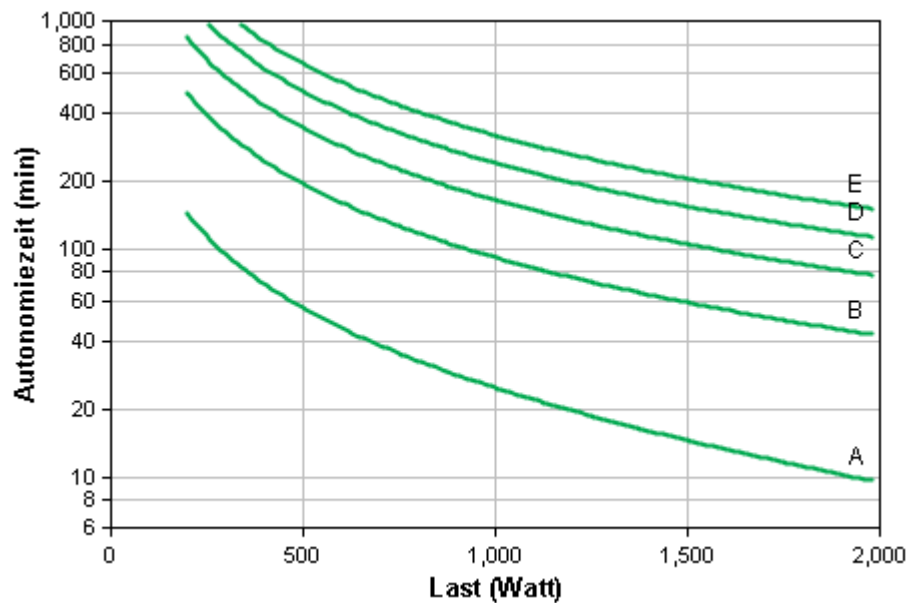
Batterieaustauschkassette [APCRBC117](#)

Anzahl der Ersatzbatterien 1 (RBC™)

Zusätzliche Möglichkeiten [APC Smart-UPS X 2200VA Rack/Tower LCD 200-240V](#) für

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number(s)
A	SMX2200RMHV2U
B	SMX2200RMHV2U + (1)SMX120RMBP2U
C	SMX2200RMHV2U + (2)SMX120RMBP2U
D	SMX2200RMHV2U + (3)SMX120RMBP2U
E	SMX2200RMHV2U + (4)SMX120RMBP2U



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

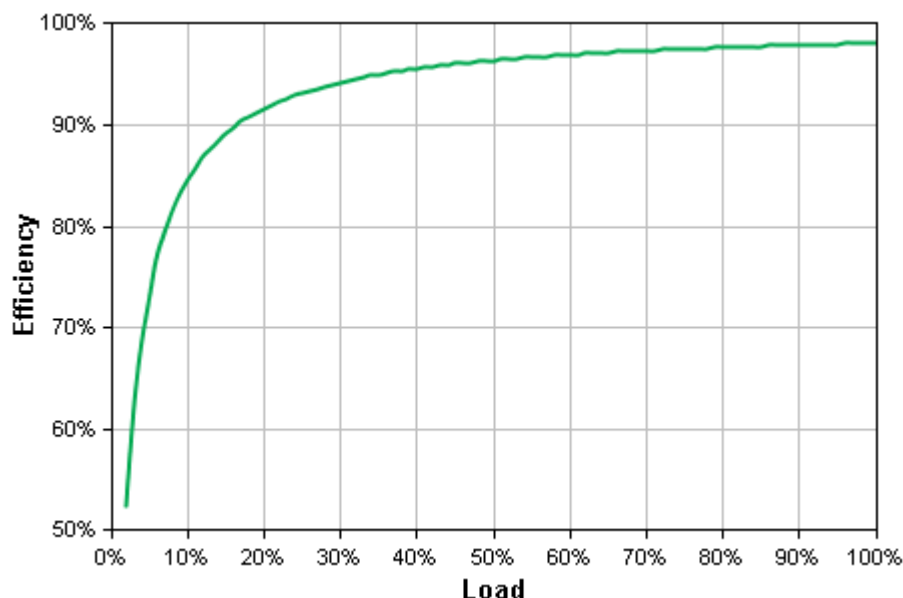
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst.
 Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	93.2%
50%	96.4%
75%	97.5%
100%	98.1%



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 Nenneingangsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	SmartSlot,USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast,Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	645 Joule
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	--

Abmessungen

Maximale Höhe	85.00 mm
---------------	----------

Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	667.00 mm
Rackhöhe	2U
Nettogewicht	37.32 KG
Versandgewicht	45.36 KG
Versandhöhe	243.00 mm
Versandbreite	596.00 mm
Versandtiefe	869.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	8.00
Anzahl der Schichten pro Palette	4
Anzahl der Einheiten pro Schicht einer Palette	2
Palettengewicht	388.69 KG
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	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	150.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Conformance	
Begutachtung	C-Tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,FCC Teil 15 Class A,GOST,IEC 60950,IRAM,UL 1778,VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie,Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich,Garantieverweiterungen optional erhältlich
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

*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