



Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS 2200 VA, LCD, Rackmount, 2 HE, 230V, mit SmartConnect
Inklusive	CD mit Software , Dokumentations-CD , Rackmontierte Trageschienen , Rack-Einbau-Hardware , USB-Kabel
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Albanien , Andorra , Australien , Österreich , Belgien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Brunei Darussalam , Bulgarien , Kambodscha , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Osttimor , Estland , Fidschi , Finnland , Frankreich , Deutschland , Griechenland , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Irland , Israel , Italien , KOREA, REPUBLIK , Lettland , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Malaysia , Malta , Moldawien, Republik , Mongolei , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Norwegen , Papua-Neuguinea , Philippinen , Polen , Portugal , Rumänien , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Spanien , Schweden , Schweiz , Thailand , VIETNAM

Ausgang

Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 Watt / 2200 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	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	Britisch BS1363A , IEC -320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Kabellänge	2 meter

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	RBC43
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

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	375 Joules
---------------------------	------------

Abmessungen

Maximale Höhe	86.0 mm
Maximale Breite	480.0 mm
Maximale Tiefe	683.0 mm
Rackhöhe	2 U
Nettogewicht	42.31 kg
Versandgewicht	49.73 kg
Versandhöhe	254.0 mm
Versandbreite	600.0 mm
Versandtiefe	980.0 mm
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	55.000 dB
Online thermische Auflösung	215.000 BTU/h

Conformance

Begutachtung	CE , EAC , EN 60950 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , GS-Zeichen , IRAM , RCM , VDE , WEEE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie

Nachhaltige Offer Status

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

