

SMX2200HV

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

SMX2200HV wurde nicht ersetzt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kundendienst .



Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS X 2200 VA, Rack/Tower LCD, 200–240 V
Inklusive	CD mit Software , Dokumentations-CD , Rackmontierte Trageschienen , Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232 , USB-Kabel , Benutzerhandbuch
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Afghanistan , Albanien , Algerien , Andorra , Angola , Argentinien , Armenien , Australien , Österreich , Aserbaidshjan , Bahrain , Weißrußland (Belarus) , Belgien , Benin , Bolivien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Bulgarien , Burkina Faso , Burundi , Kambodscha , Kamerun , Kanada , Zentralafrikanische Republik , Tschad , Chile , Kongo , KONGO, DEMOKRATISCHE REPUBLIK , Costa Rica , ELFENBEINKÜSTE , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Dschibuti , Dominica , Ägypten , Äquatorialguinea , Eritrea , Estland , Äthiopien , Finnland , Frankreich , Gabun , Gambia , Georgien , Deutschland , Ghana , Gibraltar , Griechenland , Guadeloupe , Guinea-Bissau , Guyana , Französisch-Guayana , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Iran (Islamische Republik) , Irak , Irland , Israel , Italien , Jordanien , Kasachstan , Kenia , Kuwait , Lettland , Libanon , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Madagaskar , Malawi , Malaysia , Mali , Malta , Martinique , Mauretanien , Mauritius , MAYOTTE , Mexiko , Moldawien , Republik , Mongolei , Marokko , Mosambik , Myanmar , Namibia , Nepal , Niederlande (Holland) , Niederländische Antillen , Neuseeland , Niger , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Philippinen , Polen , Portugal , Katar , Wiedervereinigung , Rumänien , RUSSISCHE FÖDERATION , Ruanda , Saudi-Arabien , Senegal , Sierra Leone , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Somalia , Südafrika , Spanien , Sudan , Suriname , Schweden , Schweiz , Tadschikistan , TANSANIA, VEREINIGTE REPUBLIK , Togo , Tunesien , Türkei , Turkmenistan , TURKS- UND CAICOS-INSELN , Uganda , Ukraine , Vereinigte Arabische Emirate , USA , Uruguay , Usbekistan , VIETNAM , Westliche Sahara , Jemen , Sambia , Simbabwe

Ausgang

Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 Watt / 2200 VA
Nominelle Ausgangsspannung	208V , 230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz
Andere Ausgangsspannungen	208, 220, 240V
Andere Ausgangsspannungen	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	208V 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	140 - 280 V
Andere Eingangsspannungen	220 , 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	APCRBC143
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

Kommunikation & Management

Schnittstelle	SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen , Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	645 Joules
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449
Datenleitungsschutz	--

Abmessungen

Maximale Höhe	432.0 mm
Maximale Breite	178.0 mm
Maximale Tiefe	483.0 mm
Rackhöhe	4 U
Nettogewicht	38.56 kg
Versandgewicht	47.73 kg
Versandhöhe	330.0 mm
Versandbreite	586.0 mm
Versandtiefe	633.0 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	6.0
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	55.000 dB
Online thermische Auflösung	150.000 BTU/h

Conformance

Begutachtung	CE , Querschnitt , EAC , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , FCC Teil 15 Klasse A , IEC 60950 , IRAM , RCM , UL 1778 , VDE , WEEE
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)