



SMX2200HVNC

Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

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



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.98kWatt / 2.2kVA
Stromspannung Verzerrung	Less than 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	208, 220, 240
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

Eingang

Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	140–280V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
--------------------	-------------------

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegeräteleistung (Watt)	233 Watt
Extendable Run Time	1
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-X-2200-VA-Tower-Rack-Gehäuse-mit-geringer-Tiefe-Short-Depth-LCD-200-240-V-mit-Netzwerkkarte
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
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)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	645Joule
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	432mm, 43.2cm
Maximale Breite	178mm, 17.8cm
Maximale Tiefe	483mm, 48.3cm
Nettogewicht	38.56kg
Versandgewicht	47.63kg
Höhe für Versand	330mm, 33.0cm
Breite für Versand	586mm, 58.6cm
Tiefe für Versand	633mm, 63.3cm
Farbe	Schwarz
Pallet Dimensions	31 x 48 x 43.5inches
# of Layers per Pallet	4.0
# of Units per Layer per Pallet	2.0
Pallet Weight	855.13Pfund (lbs.)
Anzahl Paletten	6.0

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	55.0dBA
Online-Wärmeabgabe	150.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Begutachtung	CE, Querschnitt, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC part 15 class A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, WEEE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform
Proposition 65 Warning	Verfügbar im Tab Dokumentation

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer [Datenschutzrichtlinie](#).

WER WIR SIND

- APC – Firmengeschichte
- Investor Relations
- Stellenangebote
- Nachhaltigkeit

KONTAKTIEREN SIE UNS

- Presse
- APC Blog (In Englisch)
- Schneider Electric – Datacenter-Blog
- Kontaktieren Sie uns

FINDEN SIE EINEN RESELLER

FINDEN SIE EINEN KATALOG



[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#) [Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)
 2021, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).