

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS X 2200VA Short Depth Tower/Rack Convertible LCD 200-240V with Network Card

SMX2200HVNC

Overzicht

Presentatie	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Levertijd	Meestal op voorraad


Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	208 V 230 V
Andere ingangsspanning	220 V 240 V
SECUNDAIRE SPANNING	208 V 230 V
andere uitgangsspanning	208 V 220 V 240 V
nominaal vermogen in W	1980 W
nominaal vermogen in VA	2200 VA
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
TYPE AANSLUITING INVOER	BS1363A Brits IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
type uitvoerverbinding	8 IEC 320 C13 2 IEC-jumpers 2 IEC 320 C19
aantal rekeenheden	4HE
kabellengte	2,00 m
aantal kabels	1
batterijtype	Loodbatterij
meegeleverde apparatuur	CD met software Documentatie-CD Installatiehandleiding Steunrails voor rekmontage Smart UPS signalering RS-232 kabel Temperatuursonde USB kabel Web/SNMP beheerkaart
productgamma	Smart-UPS

Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	View Runtime Graph
---------	------------------------------------

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Uitgebreide runtime	1
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	0
Oplaadtijd batterij	3 H
Aantal batterijvervangingen	1
batterijlevensduur	3...5 Year
Vervangingsbatterij	APCRBC143 
Levensduur batterijen	233 W nominaal

Algemeen

Aantal modules	0
Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
Protocol van redundantiepoort communicatie	No

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	43,2 cm
breedte	17,8 cm
diepte	48,3 cm
gewicht product	38,56 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Gemonteerd op rack
Bijgewerkt door	1
Variante optie	Yes

Ingang

limieten ingangsspanning	140...280V
netfrequentie	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-meting

Uitgang

harmonische vervorming	Minder dan 5%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	2200 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	1980 W
Transformatorratiofactor	6 ms typisch: maximaal 10 ms
Gebruikersinterface	Lijn interactief
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

Conformiteit

productcertificeringen	CE EAC IRAM RCM TISI VDE UK PSTI
normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

Milieu

geluidsniveau	55 dBA
warmteverspreiding	150 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m
relatieve vochtigheid	0...95 %
Grenzen voedingsspanning	0...95 %

Communicatie- en beheer

alarmfunctie	Multifunctionele LCD-status en besturingsconsole
Noodstroom uit	Ja
Detectiezone aanwezigheid	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED-statusdisplay met online : op batterij : batterij en overbelastingsindicator vervangen
alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : configureerbare vertragingen

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	645 J
Ruisonderdrukking	Fulltime multi-pole ruisfilter: 5% ieee piekstroomdoorlaat :reactietijd op schommelingen in het voltage: voldoet aan ul 1449

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	33 cm
Package 1 Width	63,3 cm
Package 1 Length	58,6 cm
Package 1 Weight	47,63 kg
Aantal gebruikseenheden per niveau op pallet	2
Aantal mogelijke lagen per pallet	4

Contractuële waarborg


Garantie	3 jaar reparatie of vervanging (inclusief accu) en 2 jaar voor accu
----------	---

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >


 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	3234
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
REACH-regeling	REACH-verklaring

 Energie-efficiëntie	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	User replaceable
Terugname	Yes