

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS X 3000 VA Rack/ Tower LCD 200-240 V cu placă de rețea

SMX3000HVNC

Prezentare generala

Prezentare

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.

Principale

tensiune de intrare	208 V c.a. 230 V c.a.
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	140...280 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	208 V c.a. 1 fază 230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	208 V 220 V 240 V
putere nominala in W	2700 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	APCRBC143

Grafice

Timp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
Carduri SmartSlot™ preinstalate	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	4U
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	178 mm
adancime	483 mm
greutate produs	38,64 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	1
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
echipament furnizat	CD cu software Șine de susținere pentru montare rack Cabluri RS-232 semnalizare Smart UPS Sondă de temperatură Manual de utilizare Placă de gestionare Web/SNMP
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Network card pre-installed
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	C-Tick UE CSA EAC GOST IRAM VDE UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	184 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	245 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	33 cm
Latime prima forma de impachetare	58,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	63,3 cm
Greutate colet(Lbs)	47,73 kg
Unitati pe rand de palet	2
Randuri pe palet	4

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24 Baterie 36 UPS
--------------------	-------------------

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	3 377 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 543 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 811 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Eficienta energetica

Eficienta energetica optimizata	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

