

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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



SMX3000RMHV2UNC

### 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.

**Termen de livrare** De obicei în stoc

### Principale

**Tip produs sau componenta** Uninterruptible power supply (UPS)

### Durata de functionare & baterii

**Temp de functionare** [View Runtime Graph](#)

**Eficienta** [View Efficiency Graph](#)

**tip baterie** Baterie cu plăci de plumb și acid

**Durată de funcționare extensibilă** 1

**Module baterie incluse** 0

**Battery Slots Empty** 0

**Temp de încărcare tipic** 3 H

**Cantitate RBC™** 1

**durata de viata baterie** 3...5 yr

**Baterie de schimb** [APCRBC117](#)

**Putere încărcare baterie (wați)** 245 W rated

### General

**echipament furnizat** CD cu software  
Șine de susținere pentru montare rack  
Cablu 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

**product web sub-family** Network card pre-installed

**Redundant** No

### Caracteristici fizice

numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	8,5 cm
latime	43,2 cm
adancime	66,7 cm
greutate produs	37,32 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes

## Intrare

Main Input Voltage	208 V 230 V
Other Input Voltage	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

## Iesire

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	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 1 IEC 320 C19
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 W
Timp de transfer	2-4 ms 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

## Conformitate

certificari produs	C-Tick UE 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

## Conditii de mediu

nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	184 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
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 %

## Management & comunicatii

functie de alarma	Consolă de comandă și stare Icd multifuncțional
Întreprupere 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

## Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune ieeee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	24,3 cm
Latime prima forma de impachetare	59,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	86,9 cm
Greutate prima forma de impachetare	45,36 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	119 cm

Latime a doua forma de impachetare	100 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
Greutate a doua forma de impachetare	382,4 kg
Unitati pe rand de palet	2
Randuri pe palet	4

## Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie, garanții extinse opționale disponibile, optional on-site warranties available
----------	--

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 2724

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Numar SCIP 5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

#### **Eficienta energetica**

Eficienta Energetica Optimizata Produs eficient din punct de vedere energetic

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Baterie detasabila User replaceable

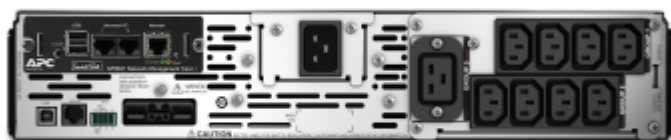
Preluare la sfarsitul duratei de viata Yes

# Fișă tehnică produs SMX3000RMHV2UNC

Image of product / Alternate images

Alternative

---



Fișă tehnică produs SMX3000RMHV2UNC



