

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS X 750 VA Rack/ Tower LCD 230 V

SMX750I

### 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	230 V c.a.
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
putere nominala in W	600 W
putere nominala in VA	750 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	750 VA
Putere max. configurabilă (wați)	600 W
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	<a href="#">APCRBC116</a>

### Grafice

Timp de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficienta	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port Available expansion slot
<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	645 J
<b>Filtrare</b>	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 5% limitare supratensiune ieec: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
<b>numarul rack-urilor</b>	2U
<b>lungime cablu</b>	1,8 m
<b>numar de cabluri</b>	1
<b>culoare</b>	Negru
<b>inaltime</b>	89 mm
<b>latime</b>	432 mm
<b>adancime</b>	490 mm
<b>greutate produs</b>	22,05 kg
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>mod de montare</b>	Rack-mounted with kit
<b>Two post mountable</b>	1
<b>compatibil USB</b>	No
<b>mod de montare</b>	Tower
<b>echipament furnizat</b>	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack Picioare de susținere detașabile Cabluri RS-232 semnalizare Smart UPS Manual de utilizare
<b>Number of power module</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Specificatii aditionale</b>	Extended run
<b>Redundant</b>	No
<b>gama de produse</b>	Smart-UPS
<b>Tip produs sau componenta</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

<b>certificari produs</b>	UE CSA EAC RCM UK PSTI
<b>Standarde</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	0...40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-15...45 °C
<b>altitudinea de depozitare</b>	0...15240 m
<b>Umiditate relativa</b>	0...95 %

Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	40 dBA
Pierdere termică online	69 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durăta de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	1
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
protectie la supracurent	60 A
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	104 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	25,000 cm
Latime prima forma de impachetare	59,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	62,000 cm
Greutate colet(Lbs)	26,444 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	117,776 kg

## 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	1 083 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	697 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	338 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	25 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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

---



