

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS X 750VA Rack/ TowerR LCD 230V with Networking Card

SMX750INC

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
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
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	APCRBC116

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Carduri SmartSlot&trade; 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
numarul rack-urilor	2U
culoare	Negru
inaltime	89 mm
latime	432 mm
adancime	490 mm
greutate produs	22 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 Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS Sondă de temperatură Cablu USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE CSA EAC RCM 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	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
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
protecție la supracurent	60 A
durata de viața 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	24,6 cm
Latime prima forma de impachetare	62 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,9 cm
Greutate colet(Lbs)	26,44 kg

Garanție contractuală

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

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	553 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	380 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	148 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	14 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
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



