

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT Battery Pack 48V

SURT48XLBP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Manual de utilizare
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	RBC31

Durata de functionare & baterii

Module baterie incluse	2
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC™	2
informatii suplimentare	Inlocuiti toate bateriile care functioneaza impreuna (baterii interne si externe ale UPS-ului) simultan
Tensiunea bateriei	48 V

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	483 mm
greutate produs	29,56 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	No

Iesire

distorsiune armonica	Sub 3%
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1 sincronizată cu alimentarea de la rețea
factor de varf	3 : 1
Tip formă de undă	Undă sinusoidală

tip derivatie	Bypass static încorporat
---------------	--------------------------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	28,6 cm
Latime prima forma de impachetare	63 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,4 cm
Greutate colet(Lbs)	32,28 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	135 cm
Latime a doua forma de impachetare	100 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
Greutate a doua forma de impachetare	420 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----


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 >](#)

Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu

Use Longer

 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again


 Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

