

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS XL Battery Pack 48V, rackmount, 3U



SUA48RMXLBP3U

### Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Manual de utilizare
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC105</a>

### Durata de functionare & baterii

Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC&#153;	2
informatii suplimentare	Pentru utilizare cu modelele SUA 2200/3000 VA 3U. Poate fi utilizat cu modelele 5U folosind un prelungitor SUA39.

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	133 mm
latime	483 mm
adancime	660 mm
greutate produs	63,64 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	No

### Iesire

Topologie	Linie interactivă
-----------	-------------------

### 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
----------------------------	---

---

Înălțime prima forma de impachetare	28 cm
-------------------------------------	-------

---

Latime prima forma de impachetare	61 cm
-----------------------------------	-------

---

Lungime prima forma de impachetare	98 cm
------------------------------------	-------

---

Greutate colet(Lbs)	72 kg
---------------------	-------

---

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
--	-----

---

Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
--	---

---

Înălțime a doua forma de impachetare	129 cm
--------------------------------------	--------

---

Latime a doua forma de impachetare	100 cm
------------------------------------	--------

---

Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
-------------------------------------	--------

---

Greutate a doua forma de impachetare	574,792 kg
--------------------------------------	------------

---

## Garanție contractuală

---

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	330 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	266 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	20 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	25 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

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

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Baterie detasabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

