

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS X-Series 48V External Battery Pack Rack/Tower



SMX48RMBP2U

### Principale

Main Input Voltage	48 V c.c.
Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC115</a>

### Durata de functionare & baterii

montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC&#153;	2
Tensiunea bateriei	48 V

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	89 mm
latime	432 mm
adancime	490 mm
greutate produs	28,64 kg
mod de montare	Montaj rack

### 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)	35,426 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	153,704 kg
SCC14	731304268611

## 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	163 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	131 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	124 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	12 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
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**


Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Baterie detașabilă	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 puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



