

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS X 120V External Battery Pack Rack/Tower



SMX120RMBP2U

### Principale

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="#">APCRBC118</a>

### Durata de functionare & baterii

Blocuri baterie per șir	10
montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC&#153;	2
Tensiunea bateriei	120 V

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	667 mm
greutate produs	56,36 kg
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	No

### 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	24,500 cm
Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	86,000 cm
Greutate colet(Lbs)	64,000 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
Înălțime 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	140,000 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	291 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	235 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	223 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	22 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 Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata 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 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

---



