

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS Online 48V 2U Lithium-Ion External Battery Pack



XBP48RM2U-LI

### Principale

Main Input Voltage	48 V c.c.
Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Li-Ion (Litiu-Ion)
echipament furnizat	4 post rail kit Communication cable Grounding cable Ghid de instalare Console de montare rack
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems

### Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Cadru exterior
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Rack mount
Tensiunea bateriei	48 V

### Caracteristici fizice

culoare	Black with silver front bezel
inaltime	85,5 mm
latime	432 mm
adancime	521 mm
greutate produs	27 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack

### Iesire

capacitate baterie	50 Ah
--------------------	-------

### Conformitate

standarde	UL 1973
-----------	---------

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
---------------------------------------	-----------

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

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	18 cm
Latime prima forma de impachetare	54 cm
Lungime prima forma de impachetare	80 cm
Greutate colet(Lbs)	30 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

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	1 268 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 175 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	2 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]	11 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	33
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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

---



