

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC SYMMETRA LX 9 BATTERY Rack-Mount XR FRAME, 230V

SYBFXR9RMI

### Prezentare generala

**Prezentare** Extended run power protection for servers, networks, and telecommunications

### Principale

Tip produs sau componenta	Cadru
numarul rack-urilor	13U
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Manual de utilizare
gama de produse	Symmetra Battery Systems

### Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Dulap de baterie
Battery Slots Empty	9
Module baterie incluse	0
Producător baterie	Panasonic
montare dispozitiv	Dulap de baterie capsulat
Cantitate RBC&#153;	9

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	602 mm
latime	483 mm
adancime	726 mm
greutate produs	50,91 kg
mod de montare	Montaj rack

### Conformitate

standarde	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 IEC 60950
certificari produs	BSMI VCCI VDE

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

## Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...4572 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	91,4 cm
Latime prima forma de impachetare	99,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,9 cm
Greutate colet(Lbs)	72,73 kg

## Garanție contractuală

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

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	180 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	162 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

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

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	66
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
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

---





