

Fișă tehnică produs

Specificatii



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



SMX120BP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	4U
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	APCRBC143

Durata de functionare & baterii

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

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	178 mm
adancime	483 mm
greutate produs	60,91 kg
mod de montare	Montaj rack

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	33 cm
Latime prima forma de impachetare	58,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	63,3 cm
Greutate colet(Lbs)	65,45 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	300 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	242 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]	228 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	23 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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
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





