

Produkta datu lapa

Specifikācijas



APC Back-UPS Connect 12Vdc
36W, litija jonu, mini tīkla ups, lai
aizsargātu interneta maršrutētājus,
IP kameras un daudz ko citu

CP12036LI

Pārskats

Piegādes laiks Usually in Stock

Galvenā

Main Input Voltage 12 V DC 1 fāze

Produkta vai sastāvdaļas veids Enerģijas padeve

Main Output Voltage 12 V DC 1 fāze

Akumulatora tips Litija jonu (litija jonu)

Produktu klāsts Back-UPS Connect

Papildinošs

Taras jaudas skaits 2 W

Montāžas režīms Spraudnis

Akumulatora un darbības laiks

Akumulatora uzlādes laiks 9 h

Fizisks

Krāsa Balts

Platums 99 mm

Dziļums 109 mm

Produkta svars 0,3 kg

Montāžas režīms Nav montējams uz plaukta

Augstums 25 mm

Izvade

Maksimālā konfigurējamā jauda W 36 W

Izejas spriegums 12 V

Atbilstība

Produkta sertifikācija CE

Standarti
CE
EN/IEC 61000-4-8
EN/IEC 61000-4-2
EN/IEC 62368-1

Apkārtējā vide

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	0...40 °C
Relatīvais mitrums	0...95 %
Darbības augstums	0...10000 pēdas
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-10...50 °C
Uzglabāšanas augstums	0...5000 m
IP aizsardzības pakāpe	< IP20

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,300 cm
1. iepakojuma platums	11,500 cm
1. iepakojuma garums	16,300 cm
1. iepakojuma svars	366,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	3,900 kg
SCC14	10731304632396
Palešu vienības slāņi	6
Palešu slāņi	4

Līguma garantija

Garantija (mēnešos)	24
---------------------	----

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)

Ietekme uz vidi

Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda	186 kg CO2 eq.
Ražošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A1–A3]	172 kg CO2 eq.
Izplatīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Uzstādīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Lietošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Dzīves cikla beigu posma oglekļa pēdas nospiedums [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Vides informācijas publicēšana	Produkta ietekme uz vidi

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona	Nē
Iepakojums bez plastmasas	Nē
SCIP numurs	73b1309a-d65b-4414-9fb4-d80a65253bd6
ES RoHS direktīva	Atbilst, izmantojot Izņēmumu
REACH regula	Atsauce satur vielas virs noteiktās normas, kas rada ļoti lielas bažas

Use Longer

Kalpošanas laika pagarināšana

Remonts	Nē
---------	----

Use Again

Pārslāpšana un atkārtota ražošana

Pārstrādājamības potenciāls, %	33
Noņemams akumulators	Jā
Atgriešana	Jā
WEEE marķējums	 Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Image of product / Alternate images

Alternative





