

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Easy Switched Rack PDU, 1U, 16A, 230V, 8 C13 outlets

EPDU2016S

### Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	2,49 m
echipament furnizat	Console de montare orizontale

### Suplimentare

Input Voltage	230 V 1 fază
inaltime	44 mm
latime	482 mm
Output Voltage	208 V
adancime	150 mm
greutate produs	2,45 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
mod de montare	Montaj rack
Rack units	1U
pozitie de montare	Orizantal
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	3680 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	8 IEC 60320 C13

### Mediu

certificari produs	UE UKCA
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C
Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	5...95 %

## Unitati de ambalare

---

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

---

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

---

Înălțime prima forma de impachetare	6,8 cm
-------------------------------------	--------

---

Latime prima forma de impachetare	26 cm
-----------------------------------	-------

---

Lungime prima forma de impachetare	57 cm
------------------------------------	-------

---

Greutate colet(Lbs)	3,8 kg
---------------------	--------

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	12
--------------------	----

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	814 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	42 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	8 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]	757 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 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 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 %	44
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Nu
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

---

