

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Easy Basic Rack PDU, 1U, 1 Phase, 3.7kW, 230V, 16A, 8 C13 outlets, IEC60320 C20 inlet

EPDU1016B

! Fabricatie intrerupta la data de: 31 ian. 2026

! Finalul ciclului de service: 30 sept. 2028

! Va fi retras de la comercializare

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	2,49 m
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare Cablu

## Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	44,4 mm
latime	482 mm
Output Voltage	208 V 230 V
adancime	44,4 mm
greutate produs	0,58 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
mod de montare	Montaj rack
Rack units	1U
pozitie de montare	Orizontal
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 TÜV
--------------------	-----------

temperatura ambientală de funcționare	-5...45 °C
Umiditate relativă	5...95 %
altitudine de funcționare	0...10000 ft
temperatura ambientală pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativă de depozitare	5...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	15 cm
Latime prima forma de impachetare	8 cm
Lungime prima forma de impachetare	56 cm
Greutate colet(Lbs)	1,18 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	14 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	0.1 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 %	45
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.