

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC NetShelter Rack PDU Advanced, Switched, 7.4kW, 1Phase, 230V, 32A, 332P6, 40 Outlet

APDU10150SW

! Va fi retras de la  
comercializare

! Fabricatie intrerupta la data de: 25 mar. 2026

! Finalul ciclului de service: 30 mar. 2031

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	3,0 m

## Suplimentare

Input Voltage	230 V 1 fază
inaltime	1490 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	75 mm
greutate produs	7,4 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + PE
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
Port protocol de comunicatie	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] curent nominal	32 A
tensiunea admisa	200...240 V
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7400 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	20 C13/C15/C19/C21 20C13/C15

## Mediu

certificari produs	UKCA TAA compliance
--------------------	------------------------

standarde	CE SR EN 62368-1
temperatura ambientală de funcționare	-5...60 °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	66,4 cm
Latime prima forma de impachetare	111,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	177,8 cm
Greutate colet(Lbs)	9,65 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	36
--------------------	----

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	2 299 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	52 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 241 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
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**

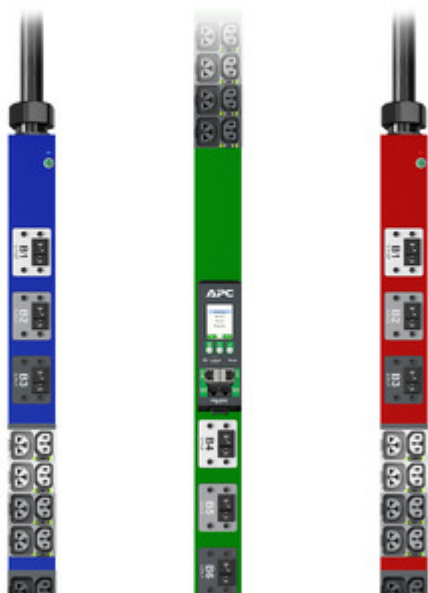
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

Multiple color options available



4-in-1 outlet for increased flexibility



Acts as any of these outlet types:



C13



C15



C19



C21





