

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU APC NetShelter cu prize comutabile, seria 9K, 0U, 32A, 230V, prize ieșire 21 C13 și 3 C19

APDU9953

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	3 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Ghid de siguranță

## Suplimentare

Input Voltage	200...240 V
inaltime	1829 mm
latime	56 mm
Output Voltage	200...240 V
adancime	46 mm
greutate produs	7,34 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Not rack-mountable
Rack units	0U
compatibil USB	No
pozitie de montare	Vertical
Port protocol de comunicatie	SNMP Redfish
tensiunea admisa	220...240 V
Max line current	32 A
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7400 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
tip de retea de comunicatie	10/100/1000BASE-T

## Mediu

certificari produs	VDE EAC RCM
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
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	204 cm
Latime prima forma de impachetare	12,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,5 cm
Greutate colet(Lbs)	9,95 kg

## Garanție contractuală

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

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	2 909 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	55 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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]	2 848 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	71
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Baterie detașabilă	Da
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

---

