

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered, 7.4kW, 1Phase, 230V, 32A, 332P6, 40 Outlets

APDU10150ME

! 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	Contorizat
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	6,2 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	TAA compliance UKCA
--------------------	------------------------

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	172 cm
Latime prima forma de impachetare	11,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	20,8 cm
Greutate colet(Lbs)	8,2 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	3 174 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	147 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 022 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

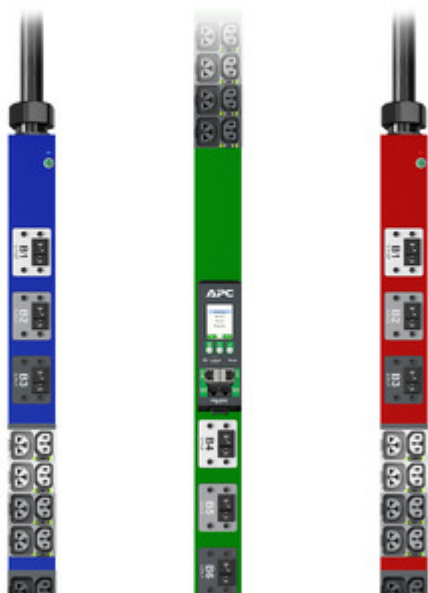
Reambalare și refabricare

Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
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 puștele de colectare a deșeurilor 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



