

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Switched Rack PDU,
Zero U, 32A, 230V, 20 C13 and 4
C19 outlets, IEC309

EPDU2132S

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	2,99 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare

Suplimentare

Input Voltage	230 V 1 fază
inaltime	1650 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	62 mm
greutate produs	6,65 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7360 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	20 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

Inaltime prima forma de impachetare 12,6 cm

Latime prima forma de impachetare 17 cm

Lungime prima forma de impachetare 181 cm

Greutate colet(Lbs) 8,15 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 12

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	1 310 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	90 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 187 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	13 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	44
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Nu
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

