

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter Rack PDU cu prize comutabile, 1U, 1PH, 3.7kW 230V 16A sau 3.3kW 208V 16A, prize ieșire 8 C13, cordon alimentare cu fișă C20

AP7921B

Prezentare generala

Prezentare

This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install.

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	2,49 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	44 mm
latime	445 mm
Output Voltage	208 V 230 V
adancime	108 mm
greutate produs	2,27 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	Orizantal
[In] curent nominal	16 A

tensiunea admisa	200...240 V
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	3680 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	8 IEC 60320 C13

Mediu

certificari produs	Listat cUL UE CSA GOST IRAM MIC listat de UL VDE VCCI
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950
temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...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
Inaltime prima forma de impachetare	7 cm
Latime prima forma de impachetare	34,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	47 cm
Greutate colet(Lbs)	3,45 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

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	1 898 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 876 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	71
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Da
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



