

AP7951

Rack PDU,Switched,ZeroU,16A,230V, (21)C13&(3)C19



AP7951 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Denumire model	Rack PDU,Switched,ZeroU,16A,230V,(21)C13&(3)C19
Include	Ghid de instalare , Console de montare rack , Kit de montare fără scule , Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	230V
Consum de curent total maxim per fază	16 A
Conexiuni de ieșire	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	200V 208V 230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 16A 2P+E
Lungime cablu	0.91 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Acceptable Input Voltage	220-240 VAC
Curent maxim de intrare per fază	16 A

Capacitate sarcină	3680 VA
--------------------	---------

Caracteristici fizice

Greutate netă	5.91 kg
Înălțime maximă	1619.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	44.0 mm
Greutate de transport	6.82 kg
Înălțime transport	2134.0 mm
Lățime de transport	152.0 mm
Adâncime transport	127.0 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	0 - 45 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-25 - 65 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , GOST , IRAM , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
Directivă baterie	Conformitate
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS