

AP7954

Rack PDU, Switched, Zero U, 16A, 230V, (21)C13&(3)C19, IEC309, 10' Cord



AP7954 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, Zero U, 16A, 230V, (21)C13&(3)C19, IEC309, 10' Cord
Include	Consolă(e) de prindere cablu , Ghid de instalare , Console de montare rack , Kit de montare fără scule , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahamas , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadalupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , 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 , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , 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	47 - 63 Hz

Conexiuni de intrare	IEC 309 16A 2P+E
Lungime cablu	3.05 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	5.92 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	-5 - 45 °C
Umiditate relativă de funcționare	5 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-25 - 65 °C
Umiditate relativă depozitare	5 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri

Conformanță

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

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Directivă baterie	Conformitate
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS