



SU420INET 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           | APC Smart-UPS 420VA 230V  |
| Include                  | CD cu software , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , 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 , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildes , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , 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 , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , 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 , Antilele Olandeze , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , 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 , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe |

### Ieșire

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacitate putere de ieșire      | 260 Wați / 420 VA  |
| Putere max. configurabilă (wați) | 260 Wați / 420 VA  |
| Tensiune nominală la ieșire      | 230V   |
| Tensiune nominală la ieșire      | Linie interactivă  |
| Conexiuni de ieșire              | (1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup) |

### Intrare

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tensiune nominală de intrare | 230V                                   |
| Frecvență de intrare         | 50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată) |
| Conexiuni de intrare         | IEC-320 C14                            |

|   |             |
|---|-------------|
| Interval tensiune de intrare pentru operații principale                               | 160 - 286 V |
| Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea | 151 - 302V  |

### Durată de funcționare baterii &

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tip de acumulator         | Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș |
| Timp de reîncărcare tipic | 3 oră(ore)  |
| Replacement Battery       | RBC2  |
| Cantitate RBC™            | 1   |

### Management comunicații &

|   |   |
|---|---|
| Port(Uri) interfață                       | DB-9 RS-232   |
| Panou de comandă                          | Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină |
| Alarmă sonoră                             | Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată                       |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | N/A   |

### Protecție la supratensiune și filtrare

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Capacitate nominală supratensiune | 320 Jouli   |
| Filtrare                          | Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,7% trecere supratensiune IEEE: timp de răspuns blocare zero: conform standardului UL 1449 |
| Protecție date în linie           | Protecție RJ45 10/100 Base-T Ethernet   |

### Caracteristici fizice

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Înălțime maximă       | 168.0 mm |
| Lățime maximă         | 120.0 mm |
| Adâncime maximă       | 369.0 mm |
| Greutate netă         | 9.09 kg  |
| Greutate de transport | 10.23 kg |
| Înălțime transport    | 318.0 mm |
| Lățime de transport   | 262.0 mm |
| Adâncime transport    | 508.0 mm |
| Culoare               | Bej      |
| Unități per palet     | 40.0     |

### Ambiental

|   |               |
|---|---------------|
| Mediu de operare                              | 0 - 40 °C     |
| Umiditate relativă de funcționare             | 0 - 95 %      |
| Înălțime de operare                           | 0-3000 metri  |
| Temperatură de depozitare                     | -15 - 45 °C   |
| Umiditate relativă depozitare                 | 0 - 95 %      |
| Înălțime depozitare                           | 0-15000 metri |
| Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității | 0.000 dB      |
| Pierdere termică online                       | 50.000 BTU/h  |

### Conformanță

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Aprobări reglementare | EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , VDE  |
| Garanție standard     | 2 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc |