



Prezentare generală

| | |
|--------------------------|--|
| Denumire model | APC Smart-UPS 1000VA 230V Tower with 6 year warranty package |
| Include | CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Cablu USB |
| TimP de livrare standard | Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni |
| Distribuire produs | Austria , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Croația , Republica Cehă , Danemarca , Finlanda , Franța , Germania , Grecia , Ungaria , Islanda , Irlanda , Italia , Liechtenstein , Olanda , Norvegia , Polonia , Portugalia , România , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Spania , Suedia , Elveția |

Ieșire

| | |
|---|---|
| Capacitate putere de ieșire | 700 Wați / 1000 VA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 700 Wați / 1000 VA |
| Tensiune nominală la ieșire | 230V |
| Notă tensiune de ieșire | Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240 |
| Distorsiune tensiune de ieșire | Sub 5% la capacitate maximă |
| Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea) | 47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal , 57 - 63 Hz pentru 60 Hz regim nominal |
| Alte tensiuni de ieșire | 220, 240V |
| Alte tensiuni de ieșire | Linie interactivă |
| Tip formă de undă | Undă sinusoidală |
| Conexiuni de ieșire | (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) 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 |
| Alte tensiuni la intrare | 220 , 240 |

Durată de funcționare baterii &

| | |
|----------------------------|---|
| Tip de acumulator | Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș |
| Timpe de reîncărcare tipic | 3 oră(ore) |
| Replacement Battery | RBC6 |
| Cantitate RBC™ | 1 |

Management comunicații &

| | |
|---|---|
| Port(Uri) interfață | SmartSlot , USB |
| Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă | 1 |
| Panou de comandă | Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional |
| Alarmă sonoră | Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | Opțional |

Protecție la supratensiune și filtrare

| | |
|-----------------------------------|--|
| Capacitate nominală supratensiune | 459 Jouli |
| Filtrare | Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449 |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------------|----------|
| Înălțime maximă | 219.0 mm |
| Lățime maximă | 171.0 mm |
| Adâncime maximă | 439.0 mm |
| Greutate netă | 18.86 kg |
| Greutate de transport | 22.77 kg |
| Înălțime transport | 376.0 mm |
| Lățime de transport | 328.0 mm |
| Adâncime transport | 595.0 mm |
| Culoare | Negru |
| Unități per palet | 12.0 |

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 | 41.000 dB |
| Pierdere termică online | 100.000 BTU/h |

Conformanță

| | |
|-----------------------|---|
| Aprobări reglementare | C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , VDE |
| Garanție standard | 6 years (requires registration) |

Stare ofertă durabilă

| | |
|---|--------------|
| RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase) | Conformitate |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| Regulament REACH | REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) |
| Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului | China RoHS |
