

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive,
1500VA, Rackmount 1U, 230V, 4x
IEC C13 outlets, SmartSlot, AVR,
LCD

SMT1500RM1U

Prezentare generala

Prezentare Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Principale

tensiune de intrare 230 V c.a. 1 fază

Input Connection Type IEC 320 C14

limite pentru tensiune la intrare 174...286 V

frecventa retea 50/60 Hz

Output voltage 230 V c.a. 1 fază

Alte tensiuni de ieșire
220 V
240 V

putere nominala in W 1000 W

putere nominala in VA 1500 VA

Output connection type
4 IEC 320 C13
2 IEC Jumpers

distorsiune armonica Sub 5%

Maximum configurable power in VA 1500 VA

Putere max. configurabilă (wați) 1000 W

Topologie Linie interactivă

Tip formă de undă Undă sinusoidală

Baterie de schimb [APCRBC88](#)

Grafice

Timpan de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

Suplimentare

Battery type Lead-acid internal included

Panou de comandă Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional

sloturi libere 1

alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

UPS connectivity
Serial port
USB port
Available expansion slot

| | |
|--|---|
| Capacitate nominală supratensiune | 540 J |
| Filtrare | Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune ieeee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449 |
| numarul rack-urilor | 1U |
| lungime cablu | 2,4 m |
| culoare | Negru |
| inaltime | 44 mm |
| latime | 432 mm |
| adancime | 665 mm |
| greutate produs | 24,09 kg |
| locul de montare | Fata |
| Mounting preference | Lower |
| mod de montare | Montaj rack |
| Two post mountable | 0 |
| compatibil USB | No |
| mod de montare | Montaj rack with included kit |
| echipament furnizat | CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Șine de susținere pentru montare rack Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS Cablu USB Carnet de garanție |
| Number of power module | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Number of power module free slots | 0 |
| Redundant | No |
| gama de produse | Smart-UPS |
| Tip produs sau componenta | Uninterruptible power supply (UPS) |

Mediu

| | |
|--|--|
| certificari produs | UE EAC RCM VDE UK PSTI |
| Standarde | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| temperatura ambientala de functionare | 0...40 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -15...45 °C |
| altitudinea de depozitare | 0...15240 m |
| Umiditate relativa | 0...95 % |
| Umiditate relativa de depozitare | 0...95 % |
| nivel acustic | 46 dBA |
| Pierdere termică online | 116 Btu/h |

| | |
|---------------------------|--------------|
| altitudine de functionare | 0...10000 ft |
|---------------------------|--------------|

Durata de functionare & baterii

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| tip baterie | Baterie cu plăci de plumb și acid |
|-------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Durată de funcționare extensibilă | 0 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Module baterie incluse | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Battery Slots Empty | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------|-----|
| Timp de reîncărcare tipic | 4 H |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| Cantitate RBC™ | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------------|----------|
| durata de viata baterie | 3...5 yr |
|-------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Putere încărcare baterie (wați) | 73 W rated |
|---------------------------------|------------|

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|---|-----|

| | |
|----------------------------|---|
| Număr de produse în pachet | 1 |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Inaltime prima forma de impachetare | 20 cm |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Lațime prima forma de impachetare | 57,5 cm |
|-----------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------|---------|
| Lungime prima forma de impachetare | 79,4 cm |
|------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------|----------|
| Greutate colet(Lbs) | 29,09 kg |
|---------------------|----------|

| | |
|--|-----|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | PAL |
|--|-----|

| | |
|--|---|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 5 |
|--|---|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Inaltime a doua forma de impachetare | 50 cm |
|--------------------------------------|-------|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Lațime a doua forma de impachetare | 100 cm |
|------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 120 cm |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 160 kg |
|--------------------------------------|--------|

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|-------------------|
| Garantie (in luni) | 36 UPS 24 Baterie |
|--------------------|-------------------|

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 | 1 152 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 764 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 18 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 5 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 337 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 28 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 | B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3 |
| Directiva RoHS a UE | Neconform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Eficiența energetică

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Eficiența energetică optimizată | Produs eficient energetic |
|---------------------------------|---------------------------|

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|---|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 51 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Baterie detasabila | Utilizator inlocuibil |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |

Eticheta WEEE

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

