

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive,
3kVA, Rackmount 2U, 230V, 8x
IEC C13+1x IEC C19 outlets,
SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RM12U

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
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	2700 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 W
Timpe de transfer	4 ms typical : 8 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	47...53 Hz pentru 50 Hz regim nominal sincronizată cu alimentarea de la rețea 57...63 Hz pentru 60 Hz regim nominal sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	RBC43

Grafice

Timpe de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

Suplimentare

informatii suplimentare Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
sloturi libere	1
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Capacitate nominală supratensiune	320 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,00 m
numar de cabluri	1
inaltime	86 mm
latime	480 mm
adancime	683 mm
greutate produs	44,28 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	No
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	Cablu USB Cordon de alimentare detașabil specific țării Documentație pe CD Ghid de instalare Șine de susținere pentru montare rack Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS Sondă de temperatură
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 IRAM RCM VDE
marcaj	GS Mark
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	55 dBA
Pierdere termică online	348 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	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	182 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	26,000 cm
Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	98,040 cm
Greutate colet(Lbs)	53,000 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	112,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	232,000 kg

Garanție contractuală

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

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	2 698 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 715 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	20 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	957 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Eficienta energetica

Eficienta energetica optimizata	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

