

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Lithium-ion, Rackmount 2U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL750RMI2UC

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	IEC 60320 C14
tip de protecție intrare	Circuit breaker
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecvența rețea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominală în W	600 W
putere nominală în VA	750 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	750 VA
Putere max. configurabilă (wați)	600 W
Timpe de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timpe de funcționare [View Runtime Graph](#)

Eficiența [View Efficiency Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Litiu-Ion) internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
suport pentru port de comunicare	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
pachet software	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	2U
culoare	Black with silver front bezel
inaltime	86 mm
latime	438 mm
adancime	318 mm
greutate produs	15,4 kg
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	Yes
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	Cablu USB Ethernet patch cable Console de montare rack Surub Washer Șine de susținere pentru montare rack
Specificatii aditionale	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	C-Tick UE EAC UK PSTI
Standarde	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...7620 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare

Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	41 dBA
Pierdere termică online	135 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litium-Ion)
Battery graph comments	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v
Durăță de funcționare extensibilă	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Battery design life	8...10 yr
Putere încărcare baterie (wați)	50 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	22,9 cm
Latime prima forma de impachetare	47,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,4 cm
Greutate colet(Lbs)	18,6 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

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	433 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	218 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	199 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	12 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	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
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

