

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS, Line Interactive,
750VA, Rack Mount 2U, 230V, 4x
IEC C13 uitgangen, SmartConnect
Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT750RMI2UC

Overzicht

Presentatie	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.
Levertijd	Meestal op voorraad

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V
Andere ingangsspanning	220 V 240 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
andere uitgangsspanning	220 V 240 V
nominaal vermogen in W	500 W
nominaal vermogen in VA	750 VA
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 320 C14
type uitvoerverbinding	4 IEC 320 C13 2 IEC-jumpers
aantal reeenheden	2U
aantal kabels	1
batterijtype	Loodbatterij
meegeleverde apparatuur	Documentatie-CD Installatiehandleiding Steunrails voor rekmontage USB kabel
productgamma	Smart-UPS


Complementaire kenmerken

type communicatiepoort	SmartConnect Ethernet poort SmartSlot
softwarepakket	SmartConnect software voor stroommonitoring op afstand de beschikbaarheid van de functies verschilt per gebruiksvoorwaarden

Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	View Runtime Graph
Efficiëntie	View Efficiency Graph
bijkomende informatie	Configureerbaar voor nominale uitgangsspanning 220: 230 of 240

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Uitgebreide runtime	0
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	0
Oplaadtijd batterij	3 H
Aantal batterijvervangingen	1
batterijlevensduur	4...6 Year
Vervangingsbatterij	APCRBC123 
Levensduur batterijen	56 W nominaal

Algemeen

Aantal modules	0
Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
Protocol van redundantiepoort communicatie	No

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	8,6 cm
breedte	43,2 cm
diepte	40,9 cm
gewicht product	16,6 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Gemonteerd op rack
Bijgewerkt door	0
Variante optie	Yes

Ingang

limieten ingangsspanning	151...302V aanpasbaar 160...286V
netfrequentie	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-meting

Uitgang

harmonische vervorming	Minder dan 5%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	750 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	500 W
Transformatorratiofactor	6 ms typisch: maximaal 10 ms
Gebruikersinterface	Lijn interactief
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

Conformiteit

productcertificeringen	CE EAC RCM TÜV VDE UK PSTI
normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

Milieu

geluidsniveau	42 dBA
warmteverspreiding	46 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m
relatieve vochtigheid	0...95 %
Grenzen voedingsspanning	0...95 %

Communicatie- en beheer

alarmfunctie	Multifunctionele LCD-status en besturingsconsole
Noodstroom uit	Optioneel
vrije slotposities	1
communicatiepoortondersteuning	SmartConnect Ethernet poort: voor cloud-bewaking de beschikbaarheid van de functies verschilt per gebruiksvoorwaarden
alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : configureerbare vertragingen

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	459 J
Ruisonderdrukking	Fulltime multi-pole ruisfilter:0,3% ieee piekstroomdoorlaat :reactietijd 0 op schommelingen in het voltage:voldoet aan ul 1449

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,1 cm
Package 1 Width	58,4 cm
Package 1 Length	54,6 cm
Package 1 Weight	21,23 kg

Contractuële waarborg

Garantie	3 jaar reparatie of vervanging (inclusief accu) en 2 jaar voor accu
----------	---

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	821
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
REACH-regeling	REACH-verklaring

Energie-efficiëntie	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	User replaceable
Terugname	Yes