

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA, Rackmount 2U, 230V, 8x
IEC C13 uitgang, SmartSlot,
Verlengde runtime, Rail kit
inbegrepen, voor gebruik met
externe lithium-ion batterij

SRT1000UXI-LI

EAN Code: 0731304338697

Prijs: 2.519,00 EUR

Overzicht

Presentatie High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Hoofd

Main input voltage 230 V AC 1 fase

Other input voltage 220 V
240 V

Input connection IEC 60320 C14

Efficiency at full load 50...150 V 40% belasting
80...150 V

Input frequency 40...70 Hz auto-meting

Output voltage 230 V 1 fase

Other output voltage 220 V
240 V

Rated power in W 900 W

Rated power in VA 1000 VA

Output connection 8 IEC 60320 C13

Bypass type Ingebouwde bypass

Crest factor 3.1

Harmonic distortion Minder dan 2%

Maximum configurable power in VA 1000 VA

Maximum configurable power in W 900 W

UPS topology On-Line

Waveform type Sinusgolf

Output frequency 50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#)

Efficiëntie [View Efficiency Graph](#)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Complementair

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) external sold separately
Emergency power off	Ja
Free slot	1
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst
UPS connectivity	(seriële poort) USB-poort
Surge energy rating	340 J
Number of rack unit	2U
Color	Zwart
Height	85 mm
Width	432 mm
Depth	590 mm
Product weight	17,51 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Montage in rack met kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting position	Verticaal
Mounting mode	Gemonteerd op rack with included kit
Provided equipment	CD met software Communicatiekabel Cd met documentatie Installatiegids Verwijderbare voetjes USB kabel Garantiekaart
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS online
Product or component type	Ononderbrekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Marking	CE-keurmerk
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m

IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Storage relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Acoustic level	50 dBA
Heat dissipation	400 Btu/h
Operating altitude	0...10000 Voet

Batterijen & Run-time

Battery type	Extern batterijsysteem
Extendable runtime	1
Included battery module	0
Empty battery slot	0

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	24,5 cm
verpakking 1 breedte	81 cm
verpakking 1 lengte	60 cm
verpakking_1_gewicht	28,21 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	60
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	3 380 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	657 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 679 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	24 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.