

# Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS Ultra On-Line, 5000VA, lithium-ion, rack/tower 2U, 230V, vaste bedrading 3-draads uitgang, netwerkkaart, verlengde runtime, met rail-kit

SRTL5KRM2UI-HW

EAN Code: 0731304738015

**Prijs: 15.418,60 EUR**

## Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Other input voltage	220 V
Efficiency at full load	180...275 V instelbaar (halve belasting)
Input connection	1 vast snoer 3-draden (1PH+N+G)
Input frequency	40...70 Hz auto-meting
Output voltage	230 V AC 1 fase
Other output voltage	220 V
Rated power in W	5000 W
Rated power in VA	5000 VA
Output connection	Vast snoer 3-draden (1PH+N+G) for 1 zone(s)
Bypass type	Interne bypass (automatisch en handmatig)
Crest factor	3. 1
Harmonic distortion	Minder dan 2%
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Maximum configurable power in W	5000 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

## Grafieken

Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficiëntie	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Complementair

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) intern inbegrepen
Emergency power off	Ja
Preinstalled device	Network management card
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst

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

<b>UPS connectivity</b>	(seriële poort) USB-poort Beschikbare uitbreidingsleuf
<b>Surge energy rating</b>	1260 J
<b>Number of rack unit</b>	2U
<b>Color</b>	Zilvergrijs
<b>Height</b>	86 mm
<b>Width</b>	432 mm
<b>Depth</b>	701 mm
<b>Product weight</b>	29,2 kg
<b>Mounting location</b>	Voorkant
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Mounting mode</b>	Torenmontage met kit Montage in rack met kit
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Mounting position</b>	Horizontaal
<b>Mounting mode</b>	Rack/tower convertible with included kit
<b>Provided equipment</b>	USB kabel Afdekplaat voor Aardaansluitblok Temperatuursensor Stabilisatievoeten Railuitbreiding 2P-3P-connector
<b>Range of product</b>	Smart-UPS Ultra
<b>Product or component type</b>	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)

## Omgeving

<b>Product certification</b>	CE UKCA EN/IEC 62040-1
<b>Marking</b>	CE-keurmerk UKCA
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-15...45 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 m
<b>IP protection</b>	IP20
<b>Relative humidity</b>	0...95 % niet-condenserend
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 % niet-condenserend
<b>Acoustic level</b>	55 dBA
<b>Heat dissipation</b>	931 Btu/h
<b>Operating altitude</b>	0...10000 Voet

## Batterijen & Run-time

<b>Battery type</b>	Li-Ion (Lithium-Ion)
<b>Battery voltage</b>	180 V
<b>Extendable runtime</b>	1

Typical recharge time	1,5 h
RBC quantity	1
Battery life	8...10 yr
Battery charging power	600 W nominaal

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	39,2 cm
verpakking 1 breedte	58,5 cm
verpakking 1 lengte	98,4 cm
verpakking_1_gewicht	38,5 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	8 396 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 030 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 289 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	51 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Energie-efficiëntie

Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energieefficiënt product
--------------------------------------	--------------------------

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	39
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---





