

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC Back-UPS Pro extern batterijpakket (voor 1500VA Back-UPS Pro modellen)

BR24BPG

EAN Code: 0731304268789

**Prijs: 532,40 EUR**

### Hoofd

hoofdingangsspanning	120 V
product of component type	External battery pack
number of cables	1
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Gebruiksaanwijzing
range of product	Back-UPS Pro

### Batterijen & Run-time

montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
levensduur batterij	4...6 yr
batterij voltage	24 V
batterijcapaciteit	18 AH
Voorgeïnstalleerde batterijen	2
Lege batterij slots	0
Hoeveelheid batterijmodules	1
Batterijformaat	372 VAh

### Fysiek

colour	Zwart
hoogte	301 mm
breedte	112 mm
diepte	382 mm
gewicht product	13,4 kg
USB-compatibel	No

### Overeenstemming

product certifications	TÜV
------------------------	-----

### Milieu

relatieve vochtigheid	0...95 %
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %

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

---

ambient air temperature for storage	-15...45 °C
omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...30000 Voet
opslaghoogte	0...15240 m

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	40,000 cm
verpakking 1 breedte	24,000 cm
verpakking 1 lengte	49,100 cm
verpakking_1_gewicht	14,569 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	52,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	50,707 kg
SCC14	10731304268786

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	36 UPS 12 Batterij
-----------------------	--------------------

---

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	67 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	51 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	5 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1068e1eb-6a97-4f67-a95e-95f440cdd7dd
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Venwijdere batterij	Nee
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

---

