

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS Online, 48V, 2HE, Lithium-Ionen, externes Batteriemodul

XBP48RM2U-LI

EAN Code: 0731304448952

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	48 V DC
Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	4-Rackschienen-Bausatz Kommunikationskabel Erdungskabel Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems

### Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Externes Gehäuse
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Rack-Montage
Batteriespannung	48 V

### Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	85,5 mm
Breite	432 mm
Tiefe	521 mm
Produktgewicht	27 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau

### Ausgang

Batteriekapazität	50 AH
-------------------	-------

### Konformität

Normen	UL 1973
--------	---------

### Umgebung

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	18 cm
VPE 1 Breite	54 cm
VPE 1 Länge	80 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	30 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	60
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	1 268 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 175 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	4 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	11 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	33
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



