

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS RT 192V 32x5Ah BP ohne Rail-Kit

SRTG192XLBP2

EAN Code: 0731304411987

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Garantiekarte
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems
Ersatzbatterien	APCRBC172

Batterien und Überbrückungszeit

Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher Rack-Montage
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	4
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der Ersatzbatterien	2
Batteriespannung	192 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	175 mm
Breite	440 mm
Tiefe	700 mm
Produktgewicht	116 kg
Montagemodus	Aufbau
USB-kompatibel	No

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 6.600 ft
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

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.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	29,5 cm
VPE 1 Breite	79 cm
VPE 1 Länge	59 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	122,4 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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	560 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	453 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	30 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	34 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	427 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	43 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	48
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
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

