

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS 5000VA/208 V Rackmount/Tower

SUA5000RMT5U

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.
Lieferzeit	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von drei Wochen

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V
Hauptausgangsspannung	208 V
Bemessungsleistung in W	4000 W
Nennleistung in VA	5000 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	NEMA L6-30P
Anschlussart der Ausgänge	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Anzahl der Rack-Einheiten	5U
Kabellänge	2,4 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	CD mit Software Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch Web/SNMP-Managementkarte

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	2
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC55

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.

Leistung Batterieladegerät	542 W bewertet
----------------------------	----------------

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	22,2 cm
Breite	48,3 cm
Tiefe	66 cm
Produktgewicht	97,73 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	131 - 268 V einstellbar 141 - 255 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-5 Hz manueller Schalter

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Max. konfigurierbare Leistung in VA	5000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	4000 W
Umschaltzeit	2 ms typisch, 4 ms max.
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchroisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchroisation

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD

Umgebung

Geräuschpegel	53 dBA
Wärmeabgabe	344 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...55 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalckenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige
Notabschaltung	Optional
freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	480 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	63,5 cm
VPE 1 Breite	76,2 cm
VPE 1 Länge	61 cm
VPE 1 Gewicht	106,82 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)