

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive,
1500VA, Rackmontage 2HE,
230V, 4 IEC C13-Stecker,
Netzwerkkarte, AVR, LCD

SMT1500RMI2UNC

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	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung In W	1000 W
Nennleistung In Va	1500 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Temperaturfühler USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1

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.

Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC159 
Leistung Batterieladegerät	144 W bewertet

Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	45,7 cm
Produktgewicht	28,58 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	1
Usb-Kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1500 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1000 W
Umschaltzeit	2 ms typisch
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	46 dBA
Wärmeabgabe	90 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Notabschaltung	Optional
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	459 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	25,1 cm
Vpe 1 Breite	60,3 cm
Vpe 1 Länge	59,4 cm
Vpe 1 Gewicht	31,84 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
----------	--

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

Bleifrei

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)