

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Line Interactive
2200VA, Lithium-Ionen, Rack,
2HE, 230V, 8x IEC C13 + 1x IEC
C19, SmartConnect+SmartSlot,
AVR, LCD

SMTL2200RMI2UC

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------|---|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V 240 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V 240 V |
| Bemessungsleistung In W | 1980 W |
| Nennleistung In Va | 2200 VA |
| Anschlussart Der Eingänge | IEC 60320 C20 |
| Anschlussart Der Ausgänge | 8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19 |
| Anzahl Der Rack-Einheiten | 2U |
| Batterietyp | Li-Ion (Lithium-Ionen) |
| Geliefertes Zubehör | Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Schraube Unterlegscheibe USB-Kabel Ethernet patch cable |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------|--|
| Softwarepaket | SmartConnect Software für die Fernüberwachung der Stromversorgung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab. |
|---------------|--|

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------------|--|
| Laufzeit | View Runtime Graph |
| Effizienz | View Efficiency Graph |
| Kommentare Zum Batteriediagramm | Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last |
| Verlängerte Laufzeit | 0 |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Juni 2023. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Aufladezeit Der Batterie | 2 h |
| Anzahl Der Ersatzbatterien | 1 |
| Lebensdauer Der Batterie | 8...10 Jahr(e) |
| Batterieleistung In VAh | 330 VAh Laufzeit |
| Leistung Batterieladegerät | 216 W bewertet |

Allgemein

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Produkt Web-Unterfamilie | Cloud-enabled monitoring |
| Redundant | No |

Abmessungen

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Farbe | Schwarz mit silbernem Frontgitter |
| Höhe | 8,6 cm |
| Breite | 43,2 cm |
| Tiefe | 68,3 cm |
| Produktgewicht | 33,3 kg |
| Montagepräferenz | Niedriger |
| Montagemodus | Gestellmontiert |
| Usb-Kompatibel | Yes |

Eingang

| | |
|--------------------------|---|
| Eingangsschutztyp | Circuit breaker |
| Eingangsspannungsgrenzen | 160 - 286 V |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung |

Ausgang

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Scheitelfaktor | 3:1 |
| Max. Konfigurierbare Leistung In Va | 2200 VA |
| Max. Konfigurierbare Leistung In W | 1980 W |
| Umschaltzeit | 6 ms typisch, 10 ms max. |
| Usv-Typ | Line Interactive |
| Wellentyp | Sinuswelle |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation |

Konformität

| | |
|---------------------------------------|--|
| Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung | Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD |
|---------------------------------------|--|

Umgebung

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Geräuschpegel | 55 dB |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur Bei Betrieb | 0...40 °C |
| Umgebungstemperatur Bei Lagerung | -15...45 °C |

| | |
|---|------------------------------|
| Aufbewahrungshöhe | 0,00...7620,00 m |
| Schutzart (Ip) | IP20 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
| Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |

Kommunikation & Management

| | |
|--|---|
| Alarm | Akustische und sichtbare Alarme |
| Bedienfeld | Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole |
| Notabschaltung | Ja |
| Freie Steckplätze | 1 |
| Unterstützung Von Kommunikationsanschlüssen | SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab. |
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Anstieg Der Energiemenge | 739 J |
|---------------------------------|-------|

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|---------|
| Vpe 1 Art | PCE |
| Vpe 1 Menge | 1 |
| Vpe 1 Höhe | 45,8 cm |
| Vpe 1 Breite | 60 cm |
| Vpe 1 Länge | 98 cm |
| Vpe 1 Gewicht | 41,5 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Garantie | 5 year repair or replace |
|-----------------|--------------------------|

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umwelleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

[Weitere Informationen >](#)

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)
