

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Tower, 120V, 8 NEMA 5-15R-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500C

## Übersicht

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Ausführung</b> | Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte. |
| <b>Lieferzeit</b> | Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen  |

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Haupteingangsspannung</b>        | 120 V                                     |
| <b>Weitere Eingangsspannung</b>     | 110 V<br>125 V                            |
| <b>Hauptausgangsspannung</b>        | 120 V                                     |
| <b>Weitere Ausgangsspannung</b>     | 110 V<br>125 V                            |
| <b>Bemessungsleistung in W</b>      | 1000 W                                    |
| <b>Nennleistung in VA</b>           | 1440 VA                                   |
| <b>Produkt- oder Komponententyp</b> | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| <b>Anschlussart der Eingänge</b>    | NEMA 5-15-polig                           |
| <b>Anschlussart der Ausgänge</b>    | 8 NEMA 5-15R                              |
| <b>Kabellänge</b>                   | 1,8 m                                     |
| <b>Anzahl der Kabel</b>             | 1   |
| <b>Batterietyp</b>                  | Bleisäurebatterie                         |
| <b>Geliefertes Zubehör</b>          | Installationsanleitung<br>USB-Kabel       |

## Zusatzmerkmale

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

## Batterien und Überbrückungszeit

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Laufzeit</b>                              | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| <b>Effizienz</b>                             | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| <b>Verlängerte Laufzeit</b>                  | 0                                     |
| <b>Anzahl der gefüllten Batterieschächte</b> | 0                                     |
| <b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>    | 0                                     |
| <b>Aufladezeit der Batterie</b>              | 3 h                                   |

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.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1  |
| Batterielebensdauer        | 3...5 Jahr(e)  |
| Ersatzbatterien            | <a href="#">RBC7</a>  |
| Leistung Batterieladegerät | 136 W bewertet   |

## Allgemein

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0                        |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule   | 0                        |
| Produkt Web-Unterfamilie                            | Cloud-enabled monitoring |
| Redundant   | No                       |

## Abmessungen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Farbe                   | Schwarz               |
| Höhe                    | 21,9 cm               |
| Breite                  | 17,1 cm               |
| Tiefe                   | 43,9 cm               |
| Produktgewicht          | 24,6 kg               |
| Montageort              | Vorne                 |
| Montagepräferenz        | No preference         |
| Montagemodus            | Nicht Rack-montierbar |
| Zwei Pfosten montierbar | 0                     |
| USB-kompatibel          | Yes                   |

## Eingang

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Eingangsspannungsgrenzen | 75 - 154 V einstellbar<br>82 - 144 V    |
| Netzwerkfrequenz         | 50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung |

## Ausgang

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Oberschwingungsverzerrung           | Weniger als 5 %                    |
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 1440 VA                            |
| Max. konfigurierbare Leistung in W  | 1000 W                             |
| Umschaltzeit                        | 6 ms typisch, 10 ms max.           |
| USV-Typ                             | Line Interactive                   |
| Wave type                           | Sinuswelle                         |
| Ausgangsfrequenz                    | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation |

## Konformität

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen               | cULus<br>ENERGY STAR V2.0 (USA)          |
| Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung | Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD |

## Umgebung

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Geräuschpegel                      | 45 dBA                            |
| Wärmeabgabe                        | 225 Btu/h                         |
| Betriebshöhe                       | 0 - 10.000 ft                     |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | 0...40 °C                         |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -15...45 °C                       |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Relative Luftfeuchtigkeit          | 0...95 %                          |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 %                          |

## Kommunikation & Management

|   |   |
|---|---|
| Bedienfeld                                  | Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole  |
| 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 : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen                        |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Anstieg der Energiemenge | 680 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    | 33 cm    |
| VPE 1 Breite  | 59 cm    |
| VPE 1 Länge   | 33 cm    |
| VPE 1 Gewicht | 27,18 kg |

## Vertragliche Gewährleistung

|                |  |
|----------------|--|
| Gewährleistung | 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 CO<sub>2</sub>-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](#)

## Umweltzertifizierungen

Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)