

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SMT1500C

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 Versand innerhalb von zwei Wochen

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	120 V
Weitere Eingangsspannung	110 V 125 V
Hauptausgangsspannung	120 V
Weitere Ausgangsspannung	110 V 125 V
Bemessungsleistung In W	1000 W
Nennleistung In Va	1440 VA
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart Der Eingänge	NEMA 5-15-polig
Anschlussart Der Ausgänge	8 NEMA 5-15R
Kabellänge	1,83 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung USB-Kabel

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
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	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	RBC7 
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 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 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	0,00...15240,00 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 : Dezidiertes 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

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

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](#)