

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Tower, 120V, 6 NEMA 5-15R-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT750C

## 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. 120 V.
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	120 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	110 V 125 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	120 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	110 V 125 V
<b>Bemessungsleistung In W</b>	500 W
<b>Nennleistung In Va</b>	750 VA
<b>Produkt- Oder Komponententyp</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Anschlussart Der Eingänge</b>	NEMA 5-15-polig
<b>Anschlussart Der Ausgänge</b>	6 NEMA 5-15R
<b>Kabellänge</b>	1,83 m
<b>Anzahl Der Kabel</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Geliefertes Zubehör</b>	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>Batteriespannung</b>	24 V
<b>Verlängerte Laufzeit</b>	0
<b>Batteriekapazität</b>	7,0 AH
<b>Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte</b>	0
<b>Anzahl Der Freien Batterieschächte</b>	0

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.

Aufladezeit Der Batterie	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3 ♦ ♦ ♦ 5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC48</a> 
Leistung Batterieladegerät	49 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	16,1 cm
Breite	13,8 cm
Tiefe	36,9 cm
Produktgewicht	12,5 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	750 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	500 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	41 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
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 : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	540 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	30,1 cm
Vpe 1 Breite	49,9 cm
Vpe 1 Länge	27,8 cm
Vpe 1 Gewicht	14,02 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 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](#)