

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS X, 750 VA, Rack/ Tower LCD, 230 V

SMX750I

### 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>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Bemessungsleistung in W</b>	600 W
<b>Nennleistung in VA</b>	750 VA
<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 320 C14
<b>Anschlussart der Ausgänge</b>	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
<b>Anzahl der Rack-Einheiten</b>	2U
<b>Kabellänge</b>	1,8 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Geliefertes Zubehör</b>	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Abnehmbare Stützfüße Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch

### 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>	1
<b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>	1
<b>Aufladezeit der Batterie</b>	3 h
<b>Anzahl der Ersatzbatterien</b>	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.

Überstromschutz	60 A
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC116</a> 
Leistung Batterieladegerät	104 W bewertet

## Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Verlängerte Laufzeit
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	49 cm
Produktgewicht	22,05 kg
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	1
USB-kompatibel	No

## 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	750 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	600 W
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

## Konformität

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

## Umgebung

Geräuschpegel	40 dBA
Wärmeabgabe	69 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
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	645 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 5 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	58,9 cm
VPE 1 Länge	62 cm
VPE 1 Gewicht	26,5 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	134 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	423,104 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](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)