

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SMX750INC

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 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>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Delivered Zubehör</b>	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Temperaturfühler USB-Kabel

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Laufzeit</b>	<a href="#">View Runtime Graph</a>
<b>Verlängerte Laufzeit</b>	1
<b>Anzahl der gefüllten Batterieschächte</b>	1
<b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>	0
<b>Aufladezeit der Batterie</b>	3 h
<b>Anzahl der Ersatzbatterien</b>	1
<b>Überstromschutz</b>	60 A
<b>Batterielebensdauer</b>	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
---------------------------------------------------	---

---

Redundant	No
-----------	----

## Abmessungen

---

Farbe	Schwarz
-------	---------

---

Höhe	8,9 cm
------	--------

---

Breite	43,2 cm
--------	---------

---

Tiefe	49 cm
-------	-------

---

Produktgewicht	22 kg
----------------	-------

---

Montageort	Vorne
------------	-------

---

Montagepräferenz	Niedriger
------------------	-----------

---

Montagemodus	Aufbau
--------------	--------

---

Zwei Pfosten montierbar	1
-------------------------	---

---

USB-kompatibel	Yes
----------------	-----

## 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
Notabschaltung	Ja
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	645 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	62 cm
VPE 1 Länge	58,9 cm
VPE 1 Gewicht	26,44 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](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)