

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SMX750INC

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 auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	600 W
Nennleistung in VA	750 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Temperaturfühler USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Überstromschutz	60 A
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)

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.

Ersatzbatterien	APCRBC116 
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 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](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)