

# 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**

### Hauptmerkmale

**Haupteingangsspannung** 230 V

**Weitere Eingangsspannung** 220 V  
240 V

**Hauptausgangsspannung** 230 V

**Weitere Ausgangsspannung** 220 V  
240 V

**Nennleistung in W** 600 W

**Nennleistung in VA** 750 VA

**Input Connection Type** IEC 320 C14

**Output connection type** 8 IEC 320 C13  
2 IEC-Steckbrücken

**Nummer der Rack-Einheit** 2U

**Batterietyp** Bleisäurebatterie

**Gelieferte Ausrüstung** CD mit Software  
Dokumentations-CD  
Installationsanleitung  
Rack-Montagehalterungen  
Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232  
Temperaturfühler  
USB-Kabel

### 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              | Vorderseite                    |
| Montagepräferenz        | Niedriger                      |
| Montagemodus            | Schrank- und Schalttafeleinbau |
| Zwei Pfosten montierbar | 1                              |
| USB-kompatibel          | Yes                            |

## Eingang

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Eingangsspannungsgrenzen | 151 - 302 V einstellbar<br>160 - 286 V |
| Netzwerkfrequenz         | 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung       |

## Ausgang

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Oberschwingungen                        | Less than 5 %                    |
| Maximal konfigurierbare Leistung in VA  | 750 VA                           |
| Maximal konfigurierbare Leistung (Watt) | 600 W                            |
| Topologie                               | Line interactive                 |
| Wellentyp                               | Sinuswelle                       |
| Ausgangsfrequenz                        | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert |

## Konformität

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | CE<br>EAC<br>RCM<br>VDE  |
| Normen                  | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |

## Umgebung

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Geräuschpegel                      | 40 dBA            |
| Wärmeableitung                     | 69 Btu/h          |
| Aufstellungshöhe                   | 0 - 10000 ft      |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | 0...40 °C         |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -15...45 °C       |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,00...15240,00 m |
| Relative Feuchtigkeit              | 0...95 %          |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 %          |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Extendable Run Time       | 1 |
| Vorinstallierte Batterien | 1 |
| Leere Batterieschächte    | 0 |

|  |   |
|--|---|
| Typische Ladedauer   | 3 h   |
| Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)                                  | 1   |
| Gleichstrom-Überlastschutz   | 60 A  |
| Batterielebensdauer  | 3...5 Jahre   |
| Ersatzbatterie   | <a href="#">APCRBC116</a>                    |
| Batterieleistung in VAH  | 312 VAh Laufzeit  |
| Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint? | 104 W rated   |
| Batterie-Option  | SMX48RMBP2U 1 938 VAh<br>SMX48RMBP2U 2 1563 VAh<br>SMX48RMBP2U 3 2188 VAh<br>SMX48RMBP2U 4 2813 VAh<br>SMX48RMBP2U 5 3438 VAh |

## Kommunikation & Management

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Alarmfunktion                    | Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen<br><br>Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole |
| Notfall Ausschaltung (EPO)       | Ja  |
| Vorinstallierte SmartSlot™ Cards | Network management card 2 with environmental monitoring   |
| Control panel                    | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators  |
| Alarm                            | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays   |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Überspannung Einschätzung | 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 |

## Nachhaltigkeit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                          |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>              |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>                             |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>            |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>       |
| Optimierte Energieeffizienz         | Energieeffizientes Produkt                     |
| Take-back                           | Take-back program available                    |

## Vertragliche Gewährleistung

---

**Garantie**

3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**