





Teilen:

**SMT750IC**

Description: Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer Autonomiezeit. Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte.

Beinhaltet : CD with software , Documentation CD , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable

-  Benutzerhandbuch
-  Ersatzbatterie
-  Software & Firmware
- Produktregistrierung
-  Produkt FAQs

[Produktübersicht](#)[Technische Spezifikationen](#)[Dokumentation](#)[Software-Downloads](#)[Optionen](#)

Ausgang

[Print Technical Specification](#) 

Ausgangsleistungskapazität	500Watt / 750VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500Watt / 750VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse (6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	1.83Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160–280V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher	
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)	
Austauschbatterie	RBC48	
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1	
Runtime	View Runtime Graph	View Runtime Chart

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	SmartSlot , USB	
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole	
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen	
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional	
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1	

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	540Joule	
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449	

Abmessungen

Maximale Höhe	157mm , 15.75cm	
Maximale Breite	138mm , 13.8cm	
Maximale Tiefe	358mm , 35.81cm	
Nettogewicht	13.18kg	
Versandgewicht	14.23kg	
Höhe für Versand	301mm , 30.1cm	
Breite für Versand	278mm , 27.8cm	
Tiefe für Versand	499mm , 49.9cm	
Farbe	Black	
Anzahl Palletten	24.0	

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C	
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %	
Operating Elevation	0-3000Meter	
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C	
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %	
Storage Elevation	0-15000Meter	
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	40.0dBA	
Online-Wärmeabgabe	90.0BTU/Std. (britische Wärmeinheit pro Stunde)	

Conformance

Begutachtung	CE, Querschnitt, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE	
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie	

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform	
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)	

Verfügbar im Tab Dokumentation