

Teilen:

**SMT750RM12UC**

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 , Installation guide , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable



Ersatzbatterie

Software & Firmware

 Produktregistrierung

Produkt FAQs

Produktübersicht

Technische Spezifikationen

Software-Downloads

Optionen

Ausgang

Print Technical Specification

Ausgangsleistungskapazität	500Watt / 750VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500Watt / 750VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz) (4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160–286V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher

Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial , 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	459Joule
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	86mm , 8.6cm
Maximale Breite	432mm , 43.2cm
Maximale Tiefe	409mm , 40.9cm
Rack-Höhe	2U
Nettogewicht	17.27kg
Versandgewicht	21.23kg
Höhe für Versand	241mm , 24.1cm
Breite für Versand	546mm , 54.6cm
Tiefe für Versand	584mm , 58.4cm
Farbe	Black
Anzahl Paletten	16.0

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	42.0dBA
Online-Wärmeabgabe	46.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, Querschnitt, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TÜV, 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)
Proposition 65 Warning	Verfügbar im Tab Dokumentation