

Fujitsu USV LIN 750VA FJT750I Smart-UPS-LCD (OEM SMT750i)

Artikelnummer 992124736

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu Offline- USV 750 Watt 230 V Seriell RS-232 Schwarz

Produktbeschreibung:

15,8 min Backup-Zeit bei halber Belastung, Plombierte Bleisäure (VRLA), C13, 750 VA, 500 W, 6 AC-Ausgänge

Technische Details:

Batterie

Typische Backup-Zeit bei halber Belastung

15,8 min

Batterielebensdauer (max.)

5 Jahr(e)

Akkuladezeit

3 h

Batterietechnologie

Plombierte Bleisäure (VRLA)

Kaltstart

Ja

Typische Backup-Zeit bei voller Belastung

4,6 min

Hot-Swap-Batterie

Ja

Automatischer Batterietest

Ja

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

13,2 kg

Höhe

157 mm

Breite

138 mm

Tiefe

358 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Höhe bei Lagerung

0 - 15000 m

Temperaturbereich bei Lagerung

-15 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

0 - 95 %

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Höhe bei Betrieb

0 - 3000 m

Verpackungsinformation

Schnellinstallationsanleitung

Ja

Mitgelieferte Kabel

RS-232,USB cable

Paketgewicht

14,2 kg

Verpackungstiefe

499 mm

Verpackungshöhe

301 mm

Verpackungsbreite

278 mm

Funktionen

Ausgangs-Betriebsspannung (min)

220 V

Eingangs-Betriebsspannung (max)

302 V

Effizienz

98 %

UPS-Topologie

Line-Interaktiv

Ausgangskapazität

750 VA

Automatische Spannungsregulierung

Ja

Akustische Signale

Ja

Ausgangsleistung

500 W

Druckanstiegsschutz

Ja

Eingangs-Betriebsspannung (min)

151 V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangs-Betriebsspannung (max)

240 V

Geräuschpegel

40 dB

Wellenform

Sine

Überspannung Einschätzung

540 J

Auto-Neustart

Ja
Design
Kabellänge
1,83 m
Produktfarbe
Schwarz
RoHS-Kompatibel
Ja
Zertifizierung
CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOL
Formfaktor
Tower
LED-Anzeigen
Status
Anzeige
LCD
Anschlüsse und Schnittstellen
USB-Anschluss
Ja
Stecker
C14-Koppler
AC-Steckertypen
C13-Koppler
Anzahl AC Anschlüsse
6 AC-Ausgänge
SmartSlot
Ja
Anzahl der Output IEC Jumper
2

Weitere Bilder

