

Fujitsu Smart-UPS uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	106550
Herstellernummer	FJX3000RMHV2UNC
EAN	0731304294009
Fujitsu	



Zusammenfassung

Fujitsu Smart-UPS, Line-Interaktiv, 3 kVA, 2700 W, Sine, 50/60 Hz, 208 V

Fujitsu Smart-UPS. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 3 kVA, Ausgangsleistung: 2700 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, C19-Koppler, Stecker: C20-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 9 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 6,3 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 18 min. Formfaktor: Rackmount/Tower, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 432 mm, Tiefe: 667 mm, Höhe: 85 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS

Verpackungsdaten

Rackmontageset Ja
Mitgelieferte Kabel RS-232
Betriebsanleitung Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler, C19-Koppler
Stecker C20-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge 9 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC 2

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%
Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung 0 - 15000 m

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 6,3 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 18 min
Batterielebensdauer (max.) 5 Jahr(e)
Akkuladezeit 3 h

Jumper	
SmartSlot	Ja

Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja

Design

Formfaktor	Rackmount/Tower
Rack-Kapazität	2U
Kabellänge	2,44 m
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Batterieaustausch

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	667 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	37,3 kg
Verpackungsbreite	596 mm
Verpackungstiefe	869 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	45,4 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	3 kVA
Ausgangsleistung	2700 W
Wellenform	Sine
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	208 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Regulierung der Ausgangsfrequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Überspannung Einschätzung	645 J
Effizienz	98,5%
Notstrom Aus (EPO)	Ja
Geräuschpegel	55 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.