

# Fujitsu Smart-UPS uninterruptible power supply (UPS)

---

<b>Artikel</b>	106550
<b>Herstellernummer</b>	FJX3000RMHV2UNC
<b>EAN</b>	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. Konformitätsbescheinigungen: RoHS

## Merkmale

---

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

### Lieferumfang

Rackmontageset	Ja
Mitgelieferte Kabel	RS-232
Betriebsanleitung	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	667 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	37,3 kg

### Design

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

### 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

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	596 mm
Verpackungstiefe	869 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	45,4 kg

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

## 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
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja

## 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
Anstieg der Energiemenge	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.