

FSP NanoFit 800 uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	213056
Herstellernummer	PPF4801702
EAN	4713224521157
FSP	

Das FSP NanoFit ist ein kompaktes Offline-USV, welches Dank seiner Flexibilität bei Bedarf auch platzsparend an der Wand montiert werden kann. Es schützt die angeschlossenen Geräte wie z.B. Computer, W-LAN Router oder NAS-Systeme vor Totalausfällen oder Stromspitzen.

Zusammenfassung

Das FSP NanoFit ist ein kompaktes Offline-USV, welches Dank seiner Flexibilität bei Bedarf auch platzsparend an der Wand montiert werden kann. Es schützt die angeschlossenen Geräte wie z.B. Computer, W-LAN Router oder NAS-Systeme vor Totalausfällen oder Stromspitzen.

FSP NanoFit 800, Standby (Offline), 0,8 kVA, 480 W, Sine, 220 V, 240 V

FSP NanoFit 800. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,8 kVA, Ausgangsleistung: 480 W. Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge, USB-Port-Typ: USB Typ-A. Batteriekapazität: 5 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 14 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Sicherheit: CE

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Safety regulation & standards

Sicherheit CE

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in 0 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Breite 158,5 mm
Tiefe 305 mm
Höhe 95 mm
Gewicht 2,9 kg

Akku/Batterie

Batteriekapazität 5 Ah
Akku-/Batteriespannung 12 V
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 1
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 14 min

Betrieb	Akkuladezeit	8 h
---------	--------------	-----

Design

Formfaktor	Kompakt
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB-Port-Typ	USB Typ-A
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

Merkmale

USV-Topologie	Standby (Offline)
Ausgangskapazität	0,8 kVA
Ausgangsleistung	480 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	±1 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	±10%%
Reaktionszeit	6 ms
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz- Funktionen	Netzwerk
Energieschutzeigenschaften	Überlast, Tiefentladeabschaltung, Überlastschutz

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