

FSP USV Eufo 2K Line-interactive 2000VA 1800W R/T

Artikelnummer	999523328
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

FSP USV Eufo 2K Line-interactive 2000VA 1800W R/T

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität
 2 kVA Ausgangsleistung 1800 W Wellenform Reiner
 Sinus Eingangsbetriebsspannung (min) 162 V Eingangsbetriebsspannung
 (max) 290 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Ausgangsbetriebsspannung
 (min) 208 V Ausgangsbetriebsspannung (max) 240
 V Output Frequenz 50/60 Hz Regulierung der Ausgangsspannung
 1,5 % Automatische Spannungsregulierung Ja Reaktionszeit
 6 ms Anzahl der Eingangs-Phasen 1 Anzahl der Ausgangs-Phasen
 1 Effizienz 97 % Effizienz (Online-Modus) 95 %
 Wirkungsgrad (ECO-Modus) 97 % Eingang-Leistungsfaktor
 0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.9 Crest-Faktor
 3:1 ECO-Modus Ja Notstrom Aus (EPO) Ja Geräuschpegel
 45 dB Akustische Signale Ja Management-Protokolle
 SNMP Akustische Alarm-Modi Alarm when on battery,
 Fault, Low battery alarm, Overload alarm Energiequelle
 AC Herausnehmbarer Stromkabel Ja Design Formfaktor
 Rackmount/Tower Produktfarbe Schwarz Rack-Kapazität
 2U Display-Typ LCD Zertifizierung EAC Anschlüsse
 und Schnittstellen AC-Steckertypen C13-Koppler
 Stecker C14-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge 8 AC-Ausgänge
 USB Anschluss Ja USB-Port-Typ USB Typ-B Serielle
 Schnittstelle RS-232,
 RS-485 RS-232 port 1 Notaus-Steckverbinder (EPO)
 Ja SmartSlot Ja Verpackungsdaten Rackmontageset
 Ja Mitgelieferte Kabel Input power cable,
 USB cable Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah
 Akku-/Batteriespannung 12 V Anzahl unterstützter
 Akkus/Batterien 8 Typische Backup-Zeit bei voller
 Belastung 4 min Typische Backup-Zeit bei halber
 Belastung 11 min Akkuladezeit 4 h Ladestrom 1,5

A Hot-Swap-Batterie Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 438 mm
Tiefe 510 mm Höhe 88 mm Gewicht 21,5 kg Batteriebreite
43,8 cm Batterietiefe 41 cm Batteriehöhe 8,8 cm
Batteriegewicht 10,8 kg Technische Details Nachhaltigkeitskonformität
Ja Nachhaltigkeitszertifikate CE
Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Bauart

Rack-Modul

Elektrische Spannung

162 V

Möbel- und Befestigungszubehör

Rack

Weitere Bilder

