# FSP FlexGURU PRO 500W power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN FSP 703210 PPA5008401 4713224522925

### Zusammenfassung

FSP FlexGURU PRO 500W, 500 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8-4 A, Aktiv, 90 W

40,5 mm

Aktiv

4 cm

FSP FlexGURU PRO 500W. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: NAS/Speicherserver, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: 1U, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 4 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

#### Merkmale

**Breite** 

Kühlung

Lüfterdurchmesser

		Leistungen	
Lieferumfang		80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
		Zweck	NAS/Speicherserver
Mitgelieferte Kabel CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA	Stromversorgungseinheit (PSU)	1U	
	(Molex), SATA	Formfaktor	
		Lagertyp	Kugellager

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)

Floppy-Laufwerk

### **Gewicht und Abmessungen**

Tiefe	150 mm	Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Höhe	81,5 mm	Anzahl SATA Stromstecker	4
		Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
		EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Design		Anzahl PCI Express	2
3		Stromstecker 6+2pin	
Produktfarbe	Schwarz	CPU Stecker (4+4 pin)	Ja

	 	٠.		
Anzah	 	ITT	Ω.	r

1 Lüfter

Stromverbindung

Diskettenlaufwerkstecker

Kabeltyp Nicht-modular

# Energie

Gesamtleistung	500 W		
AC Eingangsspannung	100 - 240 V		
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz		
Eingangsstrom	8-4 A		
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv		
Kombinierter Strom (+3.3V)	90 W		
Kombinierter Strom (+5V)	90 W		
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	14 A		
Max. Ausgangsstrom (+12V)	41 A		
Max Ausgangsstrom (+5V)	16 A		
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A		
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A		
Effizienz	90%		
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß		

Ja

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