

FSP DAGGER PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W power supply unit



Artikel	130681
Herstellernummer	PPA8503900
EAN	4713224527968
FSP	

Zusammenfassung

FSP DAGGER PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12-6 A, Aktiv, 120 W

FSP DAGGER PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 35 cm, SATA-Netzkabellänge: 450 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: SFX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
---------------------	-------------------------------------

Gewicht und Abmessungen

Breite	100 mm
Tiefe	125 mm
Höhe	63,5 mm

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit	SFX

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	35 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	450 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse	1

(PSU) Formfaktor	
ATX-Version	3.0
Lagertyp	Kugellager

(12+4 Pol)	
PCI Express-Stromanschlüsse	500 mm
(12+4-polig) Kabellänge	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	45 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	12-6 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	850 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,83 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß

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