

FSP ADVAN GM 1000W power supply unit



Artikel	140839
Herstellernummer	PPA10A4200
FSP	

Zusammenfassung

FSP ADVAN GM 1000W, 1000 W, 100 - 240 V, 6 A, Aktiv, 100 W, 1000 W

FSP ADVAN GM 1000W. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Eingangsstrom: 6 A. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, PCI Express Netzkabellänge: 70 cm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
Anzahl SATA Stromstecker	4
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (12-polig)	1
PCI Express Netzkabellänge	70 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.1
Lagertyp	HYB

Eingangsstrom	6 A
Leistungsfaktor	0,9
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	1000 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83,33 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	No load operation, Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Surge & inrush protection (SIP), Unterspannung

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