

Fractal Design Anode, 550 W, 100 - 240 V, 20 A, 45,83 A, 20 A, 0,3 A

240 V

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-P-AA1B-550-EU
EAN/UPC	7340172703761



Beschreibung

Fractal Design Anode. Gesamtleistung: 550 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 20 A. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, SATA-Netzkabellänge: 150,400,650 mm, Periphere (Molex) Netzkabellänge: 150,400 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	550 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
SATA-Netzkabellänge	150,400,650 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,400 mm
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	CB, TUV, cTUVus, FCC, CE, RCM, CCC, BSMI, UKCA, EAC
Produktfarbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA