

# Fractal Design Anode, 750 W, 100 - 240 V, 22 A, 62,5 A, 22 A, 0,3 A

240 V

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-P-AA1B-750-EU
EAN/UPC	7340172703785



## Beschreibung

Fractal Design Anode. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 22 A. SATA-Netzkabellänge: 150,400,650 mm, Periphere (Molex) Netzkabellänge: 150,400 mm, Kabeltyp: Semi-Modular. 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, Peripheral (Molex), SATA

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	22 A
SATA-Netzkabellänge	150,400,650 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,400 mm
Kabeltyp	Semi-Modular
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, Peripheral (Molex), SATA