

# Enermax Revolution D.F.12 power supply unit



<b>Artikel</b>	136197
<b>Herstellernummer</b>	ETV850G-W
<b>EAN</b>	4713157728029
Enermax	

## Zusammenfassung

Enermax Revolution D.F.12, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 10 A, 100 W, 849,6 W

Enermax Revolution D.F.12. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, SATA-Netzkabellänge: 115,450 mm, Periphere (Molex) Netzkabellänge: 150,450 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Weiß, Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 122 mm, Tiefe: 150 mm, Höhe: 86 mm

## Merkmale

### Gewicht und Abmessungen

Breite	122 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	86 mm

### Design

Produktfarbe	Weiß
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Ein-/Ausschalter	Ja

### Leistungen

### Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	8
SATA-Netzkabellänge	115,450 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,450 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	3
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4 Pol)	1
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4-polig) Kabellänge	600 mm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.1
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

## Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	849,6 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	70,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

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