

Enermax 850W Revolution D.F.12 ETV850G| 80+ Gold Kabelmanagement ATX 3 PLUS

Artikelnummer	999822741
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Netzteil Enermax Revolution D.F. 12 Modell ETV850G bietet zuverlässige Leistung und robuste Funktionen für anspruchsvolle Systeme. Mit einer Gesamtleistung von 850 W und der Einhaltung der ATX12V 3.1-Spezifikationen ist dieses Netzteil für verschiedene Anwendungen ausgelegt. Sein vollständig modulares Design ermöglicht eine einfache Kabelverwaltung, reduziert Unordnung und verbessert den Luftstrom im Gehäuse. Das Netzteil ist mit verschiedenen Anschlüssen ausgestattet, darunter PCI-Express- und ATX-Kabel, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Komponenten gewährleistet ist. Darüber hinaus sorgt der 115-mm-Lüfter für eine effiziente Kühlung, um auch bei intensiver Nutzung optimale Betriebstemperaturen aufrechtzuerhalten.

Das ETV850G wurde für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit entwickelt und verfügt über eine MTBF von 100.000 Stunden sowie mehrere Schutzfunktionen wie Überhitzungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz. Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung steht für hohe Energieeffizienz und macht dieses Netzteil zu einer leistungsstarken Komponente und einer umweltfreundlichen Wahl. Ob für Gaming, Content-Erstellung oder andere leistungsintensive Aufgaben – das Enermax Revolution D.F. 12 ist eine solide Wahl für eine stabile und effiziente Stromversorgungslösung.

• Vielseitige Konnektivität

Das Netzteil verfügt über mehrere Kabeltypen, darunter 8-polige PCI-Express-, 24-polige ATX- und 8-polige CPU-Kabel, die Flexibilität für verschiedene Systemkonfigurationen und Komponenten bieten.

• Effiziente Kühlung

Ausgestattet mit einem 115-mm-Lüfter sorgt das ETV850G für einen effektiven Luftstrom und eine optimale Temperaturregelung, sodass das Netzteil auch unter hoher Last effizient arbeitet.

• Robuste Schutzmechanismen

Dieses Netzteil verfügt über Funktionen wie Überhitzungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz, die die angeschlossenen Komponenten schützen und gleichzeitig eine optimale Leistung gewährleisten.

• Langlebige Konstruktion

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 100.000 Stunden ist das Enermax ETV850G auf langlebige Zuverlässigkeit ausgelegt und somit eine verlässliche Wahl für jeden Aufbau.

• Energieeffizient

Dieses Netzteil ist nach 80 PLUS Gold zertifiziert, minimiert Energieverschwendung und trägt zu niedrigeren Stromkosten bei, während es gleichzeitig eine starke Leistung bietet.

Weitere Bilder

