

# Enermax 750W Revolution D.F.12 ETV750G| 80+ Gold Kabelmanagement ATX 3 Netzteil PLUS

**Artikelnummer** 999822758

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Netzteil Enermax Revolution D.F. 12 ETV750G wurde entwickelt, um Ihr System zuverlässig und effizient mit Strom zu versorgen und gleichzeitig die Modularität zu gewährleisten. Mit einer Gesamtleistung von 750 W erfüllt es die Anforderungen von Hochleistungs-Hardware-Konfigurationen. Dank seines vollständig modularen Designs können Benutzer nur die benötigten Kabel anschließen, was zu einem sauberen und übersichtlichen Aufbau führt, der den Luftstrom und die Kühlung im Gehäuse verbessert. Das Gerät ist mit einem robusten Kühlssystem mit einem 115-mm-Lüfter ausgestattet, das auch bei intensiver Nutzung eine optimale Leistung gewährleistet. Sicherheitsfunktionen wie Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlusschutz schützen Ihr System vor potenziellen Gefahren. Mit der Konformität mit ATX12V 3.1 und einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung wandelt dieses Netzteil Energie um und minimiert gleichzeitig Energieverluste, was umweltbewusste Anwender anspricht.

- **Effiziente Stromumwandlung**

Mit der 80 PLUS Gold-Zertifizierung sorgt das Enermax Revolution D.F. 12 für eine effiziente Stromversorgung, reduziert den Energieverbrauch und senkt die Stromkosten.

- **Modularer Komfort**

Das vollständig modulare Design ermöglicht es Benutzern, nur die für ihren Aufbau erforderlichen Kabel anzuschließen, wodurch der Luftstrom verbessert und Kabelsalat im Gehäuse reduziert wird.

- **Robustes Kühlssystem**

Der integrierte 115-mm-Lüfter sorgt für eine effektive Kühlung und hält auch bei anspruchsvollen Aufgaben die optimale Temperatur und Leistung aufrecht.

- **Umfassende Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlusschutz schützt dieses Netzteil Ihre Komponenten vor möglichen Schäden.

- **Hohe Kompatibilität**

Mit verschiedenen Anschlusstypen, darunter 8-polige PCI-Express- und 24-polige ATX-Optionen, eignet sich dieses Netzteil für eine Vielzahl von Hardwarekonfigurationen.

## Produkteigenschaften

**Kompatibilität der Stromversorgung** PC/Server

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Intern

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

