

# Enermax Revolution D.F.12 null Watt ATX 80 PLUS Gold

**Artikelnummer** 999822739

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Netzteil Enermax Revolution D.F. 12 bietet zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Systeme. Mit einer Ausgangsleistung von 850 W ist dieses interne Netzteil für die Unterstützung von Hochleistungskomponenten ausgelegt und gewährleistet gleichzeitig Stabilität und Langlebigkeit. Ausgestattet mit umfassenden Schutzfunktionen wie Überstrom-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz schützt es Ihr System vor potenziellen Problemen. Das vollständig modulare Design ermöglicht ein flexibles Kabelmanagement, wodurch Unordnung reduziert und der Luftstrom in Ihrem System verbessert wird. Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung gewährleistet dieses Netzteil Energieeffizienz und ist somit eine Option für Gamer und Profis.

- **Robuste Schutzfunktionen**

Dieses Netzteil ist mit mehreren Schutzstufen ausgestattet, darunter Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlusschutz, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

- **Flexibles modulares Kabelmanagement**

Dank des vollständig modularen Designs können Benutzer nur die für ihr System erforderlichen Kabel anschließen, was zu einem verbesserten Luftstrom und einem übersichtlicheren Aufbau mit minimalem Kabelsalat führt.

- **Hohe Energieeffizienz**

Dieses Netzteil verfügt über eine 80 PLUS Gold-Zertifizierung und arbeitet mit verbesserter Effizienz, wodurch Energieverschwendungen reduziert und Stromkosten gesenkt werden.

- **Leistungsstarkes Kühlssystem**

Ein 115-mm-Lüfter ist in das Design integriert und sorgt für eine effiziente Kühlung, um eine optimale thermische Leistung des Netzteils bei hoher Auslastung zu gewährleisten.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Netzteil unterstützt PCIe Gen 5.1 und entspricht den ATX12V 3.1-Spezifikationen. Es eignet sich daher für eine Vielzahl von Systemen und Konfigurationen.

## Produkteigenschaften

**Kompatibilität der Stromversorgung** PC/Server

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Intern

**Farbkategorie** Weiß

**Farbe** Weiß

**Gestellte Leistung** 850 Watt

## Weitere Bilder

