

# Chieftec Netzteil 700 Watt ATX\*\* 80PLUS

- Eingangsspannung: Wechselstrom 230 V
- Nötige Frequenz: 50 Hz • Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen: 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion | 1 x Strom: 4 PIN ATX12V-Anschluss



Artikelnummer	999478066
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Chieftec VALUE SERIES APB-700B8-Netzteil ist eine robuste Lösung für die Stromversorgung anspruchsvoller PC- und Serversysteme. Mit einer großzügigen Ausgangsleistung von 700 Watt und einer 80 PLUS-Zertifizierung liefert es effiziente und zuverlässige Energie. Die aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC) erhöht die Effizienz und macht es zu einer umweltbewussten Wahl für jedes Setup.

Der 120-mm-Lüfter mit automatischer Lüfterdrehzahlregelung (AFC) sorgt für optimale Kühlung und eine längere Lebensdauer, indem er Überhitzung verhindert. Das APB-700B8 ist mit einer umfassenden Reihe von Schutzfunktionen ausgestattet, darunter Überstrom-, Überspannungs-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Unterspannungsschutz, die Ihre Komponenten vor verschiedenen elektrischen Risiken schützen.

Kompatibilität ist der Schlüssel, und mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter 24-polige ATX-, 8-polige EPS12V-, 8-polige PCI-Express-Strom-, Molex/Floppy- und SATA-Anschlüsse, unterstützt es eine Vielzahl von Geräten. Ganz gleich, ob Sie ein neues System aufbauen oder ein bestehendes System aufrüsten, das Chieftec VALUE SERIES APB-700B8 Netzteil ist eine zuverlässige Grundlage für jedes Projekt.

- **Effizientes Netzteil**

Das Chieftec VALUE SERIES APB-700B8-Netzteil ist mit einer 80 PLUS-Zertifizierung ausgestattet, die eine effiziente Energienutzung und reduzierte Stromkosten gewährleistet. Seine aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC) mit einem Leistungsfaktor von 0,9 steigert die Effizienz weiter und macht es zu einer umweltfreundlichen Wahl für Ihren PC oder Server.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Das APB-700B8 ist mit einem 120-mm-Lüfter ausgestattet und sorgt mit seiner automatischen Lüfterdrehzahlregelung (AFC) für optimale Betriebstemperaturen. Diese Funktion sorgt nicht nur für ein kühles System, sondern verlängert auch die Lebensdauer des Netzteils, indem sie eine Überhitzung verhindert.

- **Umfassender Schutz**

Dieses Netzteil bietet eine Reihe von Schutzfunktionen, darunter Überlast-, Überspannungs-, Kurzschluss-, Überspannungsschutz und Unterspannungsschutz. Diese Schutzmaßnahmen gewährleisten die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sowohl des Netzteils als auch der angeschlossenen Komponenten.

Weitere Bilder

