

Pure Leistung

Antecs VP450P Netzteil verspricht nur Eines: erstklassige Leistung zu einem unglaublichen Preis. Dieses Einstiegsmodell bietet Ihnen alles was Sie von einem Netzteil verlangen, nichts was Sie nicht brauchen. Wie den geräuscharmen 120 mm Lüfter für überzeugende Kühlung. Duale +12V Schienen für eine erstaunlich gleichmäßige Leistung. Oder die strapazierfähigen Schutzschaltkreise für Ihren Seelenfrieden, egal bei welchen Systemanforderungen, oder Leistungsfaktorkorrektur (PFC). Das VP450P hat keine Zeit für blinkende Lämpchen oder ausgefallene Farblackierungen. Mit diesem Netzteil bekommen Sie nur die Funktionen die Sie benötigen, und dazu Antecs 2-Jahres-Qualitätsgarantie. Kein Schnickschnack. Kein Krimskrams. Kein Firlefanz. Holen Sie sich mit Antecs VP450P einfach nur Leistung pur.



<p>450 WATT ATX12V V2.3</p>	<p>CONTINUOUS POWER</p>	<p>120 MM FAN</p>	<p>EuP EuP 2010</p>	<p>Active PFC POWER FACTOR CORRECTION</p>
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------	---

Technische Daten:

- 450 watts kontinuierliche Leistung
- ATX12V version 2.3 / EPS12V version 2.91 kompatibel
- Dual +12V Schienen für eine bessere Systemstabilität
- Erfüllt die Anforderungen der 2010 EUP: 5Vsb < 1W
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC) mit PF : 0,99
- 120 mm Lüfter sorgt für geräuscharme und gleichmäßige Kühlung
- Das schwarze Strasse passt zu jedem System
- Strapazierfähige Schutzschaltkreise bieten Schutz vor einer Reihe von Schäden
 - Überspannungsschutz (OCP)
 - Überlastschutz (OVP)
 - Schutz vor Kurzschlüssen (SCP)
 - Überlastungsschutz (OPP)
- Sicherheitszertifikate: CB, TÜV, C-TICK, CCC, CE, Gost-R
- MTBF: 100,000 Stunden
- AQ2 Antec 2-Jahre Qualitäts-Garantie auf Teile und Verarbeitung
- Abmessungen:
 - 86 mm (H) x 150 mm (B) x 140 mm (T)
 - 3,4" (H) x 5,9" (B) x 5,5" (T)
- Nettogewicht:
 - 1,5 kg / 3,3 lbs

EINGANG:

Spannung	200 – 240 VAC ± 10%
Frequenzbereich	50Hz bis 60Hz
Strom	3,5A @ 200 - 240VAC
Effizienz	Bis zu 82%

AUSGANG:

Spannung	+5V	+3,3V	+12V ₁	+12V ₂	-12V	-5Vsb
Max. Last	24A	15A	18A	18A	0,3A	2,5A
+12V _{1,2} maximale kombinierte Abgabeleistung: 360W (30A) +3.3V und +5V maximale kombinierte Abgabeleistung: 120W						
Dauerleistung insgesamt: 450W						

- UPC # 0-761345-10543-9
- UPC # 0-761345-06450-7 EC
- UPC # 0-761345-06451-4 GB
- UPC # 0-761345-10540-8 AP
- UPC # 0-761345-10542-2 I
- UPC # 0-761345-10544-6 AUS
- UPC # 0-761345-10545-3 KR
- UPC # 0-761345-10526-2 HK

