

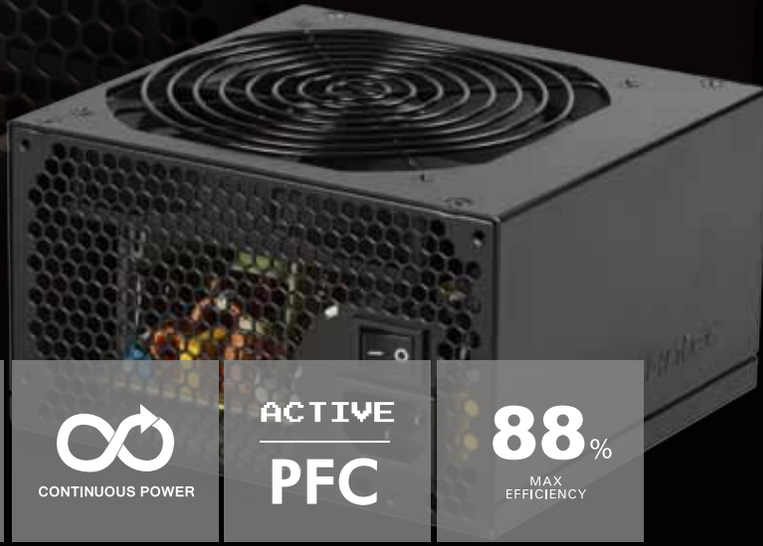
# Antec

# VP600P VP



NETZTEIL

Antecs VP600P 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 und Aktive PFC (Blindstromkompensation). Das VP600P hat keine Zeit für blinkende Lämpchen oder ausgefallene Farbbläckierungen. 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 VP600P einfach nur Leistung pur.



<b>600</b> <b>WATT</b> ATX12V V2.4	 120mm Fan	 CONTINUOUS POWER	<b>ACTIVE</b> <b>PFC</b>	<b>88%</b> MAX EFFICIENCY
--	---------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------------

### SPEZIFIKATIONEN:

- **600 W Continuous Power** - Garantierte 600 W kontinuierliche Energie von Antec
- **Bis zu 88% Wirkungsgrad** - Um Ihre Stromrechnung zu reduzieren
- **High Current Leitungen** - 2 +12V Leitungen mit hohen Maximallastbereichen für CPU & Grafikkartenkompatibilität
- **AQ2** - Antec Qualitäts 2-Jahresgarantie und lebenslanger globaler 24-7 Support
- **120 mm Silence** - Flüsterleiser hochqualitativer Lüfter mit langer Lebensdauer
- **Thermal Manager** - Fortschrittliche Niedrigvolt-Lüfterkontrolle für optimales Hitze & Geräuschmanagement
- **Multi PCI-E** - 2 PCI-E Stecker für multiple GPU-Unterstützung
- **CircuitShield™** - Kompletter Satz von Sicherungen in Industriequalität
- **Hochleistungskondensatoren** - Hochperformante Kondensatoren stellen eine stabilstmögliche Gleichstromabgabe & Regulation sicher
- **ErP Lot 6** - Erfüllt den aktuell schwierigsten Energiestandard
- **ATX12V 2.4** - Entworfen nach der modernsten Netzteilrichtlinie und kompatibel mit der neuesten CPU-Generation

### EINGANG:

200VAC - 240VAC ~ ±10% (Active PFC)
50Hz - 60Hz , 4.5A

### AUSGANG:

+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
20A	20A	30A	30A	0.3A	3A
120W		540W		3.6W	15W
600W					

### UMWELT:

Sicherheitsgenehmigungen	CB, CE, TUV, CCC, RCM, S-Mark, GOST-R, S-Mark, RCM
Size:	3.6 lbs / 1.6 kg
Größe	3.4" (H) x 5.9" (W) x 5.5" (D) 86 mm (H) x 150 mm (W) x 140 mm (D)

### STECKER:

1 x 24(20+4)-pin	1 x 8(4+4)-pin ATX12V/EPS12V	2x8(6+2)-pin PCI-E	5 x SATA	4 x Molex	1x Floppy

### UPC#

- 0-761345-11282-6 AR
- 0-761345-11259-8 BR
- 0-761345-11269-7 CN
- 0-761345-06424-8 EC
- 0-761345-06425-5 GB
- 0-761345-11267-3 IC
- 0-761345-11352-6 ZA

[www.antec.com/support](http://www.antec.com/support)

1-800-22ANTEC (US)  
nasupport@antec.com

+31-(0)10-4622060  
eusupport@antec.com

+8 86-(0)800-060-090  
apsupport@antec.com

[facebook.com/AntecInc](https://facebook.com/AntecInc)

Visit us on Facebook for contests, information & support

