

EarthWatts 650

NETZTEILE

Machen Sie keine Kompromisse – sparen Sie Energie bei maximaler Leistung

Mit dem EarthWatts 650 erhalten Sie nicht nur mehr Leistungsstärke, sondern senken auch noch Ihre Stromkosten! Als eines der umweltfreundlichsten Netzteile auf dem Markt bietet es effiziente 650 Watt zuverlässige, stabile Leistung mit 80 PLUS®-Zertifikat, dem höchsten unabhängigen Standard für Energieeffizienz. Das heißt, dass das EarthWatts 650 im Vergleich zu herkömmlichen Netzteilen bis zu 33 % weniger Energie verbraucht. Dazu bietet es einen Universaleingang für die automatische Anpassung an alle Stromquellen sowie einen 120-mm-Lüfter für maximale Kühlung.



UCC13# 0761345-04660-2 EC

TECHNISCHE DATEN:

- ATX12V, Version 2.2
- Geräuscharmer 120-mm-Kühlflüster
- Drei 12-V-Ausgangsschaltkreise für mehr Systemstabilität
- Schaltkreise in Industriequalität bieten Schutz vor Schäden durch Kurzschlüsse, Überlastungen, Über- und Unterspannungen
- 80 PLUS®-Zertifikat: verringert Betriebskosten und Umweltbelastung
- 6 SATA-Anschlüsse
- 1 (6+2) PCI-E-Anschluss
- Sicherheitsprüfungen: UL, CUL, FCC, TÜV, CE, CB, C-tick, CCC
- Universaleingang
- Aktive Blindstromkompensation (Active PFC)
- Leistungswerte bis 99%
- AQ3 – 3-Jahres-Garantie von Antec auf Teile und Verarbeitung

Holen Sie sich die volle Leistung, verringern Sie Ihre Betriebskosten und schützen Sie die Umwelt – mit dem EarthWatts 650!

Sicherheitsschutz	Überspannungsschutz (OVP)
	Schutz vor Kurzschlüssen (SCP)
	Schutz vor Stromspitzen (OCP)

Betriebsumgebung:

Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Nettogewicht	2,6 kg
Sicherheitsprüfungen	UL, CUL, FCC, TÜV, CE, C-tick, CCC, CB
Abmessungen	8,6 cm x 15 cm x 15,2 cm (H x B x T)

Eingang:

Eingangsspannung	100 ~ 240VAC ± 10%
Eingangsfrequenzbereich	47Hz ~ 63Hz
Effizienz	80% oder höher

Ausgang:

Ausgangslas- tbereichreich	Spannung		Stoßstrom	Regulierung	Brummen	Brummen und Rauschen
	Min	Max				
1. +5 V	0.2 A	25.0 A		±5%	50	70
2. +12V ₁	0.5 A	18.0 A	19(10ms)	±5%	120	150
3. +12V ₂	0.5 A	18.0 A	19(10ms)	±5%	120	150
4. +12V ₃	0.5 A	25.0 A	19(10ms)	±5%	120	150
5. -12 V	0.0 A	0.5 A		±10%	120	150
6. +5VSB	0.0 A	2.5 A	3.5(17ms)	±5%	50	70
7. +3.3V	0.1 A	25.0 A		±5%	50	70

Max. Ausgangsleistung: 650 W

+3,3 V und +5 V Gesamtleistung darf 160 W nicht übersteigen.
+3,3 V, +5 V, +12 V₁, +12 V₂ & +12 V₃ Gesamtleistung darf 631,5 W nicht übersteigen.
+12 V₁, +12 V₂ & +12 V₃ Gesamtleistung darf 540 W nicht übersteigen.



Antec—the leader in power supply technology since 1986.

www.antec.com • 1-800-22ANTEC (US) / +31 (0) 10 462-2060 (EU)

Antec
The Power of You