



# CP-850



ALIMENTATORI

## Un design esclusivo per coniugare valore e prestazioni

Il modello CP-850 presenta un design unico e un sistema di raffreddamento avanzato, compatibile esclusivamente con alcuni dei più moderni case Antec delle serie Gamer e Performance One, inclusi i modelli Twelve Hundred, P183 e P193. Superando le vecchie barriere delle dimensioni standard, l'alimentatore CP-850 è in grado di offrire un rapporto prezzo/prestazioni davvero eccellente. Una ventola posteriore da 120 mm PWM silenziosa e il circuito stampato (PCB) a doppio strato assicurano prestazioni di raffreddamento e livelli di affidabilità ottimali.



UCC13# 0761345-06880-2 EC  
UCC13# 0761345-06881-9 GB

### SPECIFICHE:

- Un alimentatore con caratteristiche di progettazione uniche, compatibile con molti dei nuovi case Antec, inclusi i modelli Twelve Hundred, P183 e P193
- Predisposto per più Schede Grafiche
- Il sistema avanzato per la gestione dei cavi ibridi consente una migliore circolazione dell'aria e riduce l'ingombro
- Conforme agli standard di certificazione 80 PLUS®
- Caratteristiche elettriche conformi agli standard ATX12V versione 2.3 ed EPS versione 2.91
- Il circuito stampato (PCB) a doppio strato consente di ottimizzare l'efficienza di raffreddamento e supporta la connessione di componenti con carico elevato
- Ventola di raffreddamento da 120 mm PWM silenziosa
- Quattro circuiti con uscita a +12 V
- I circuiti di sicurezza proteggono il sistema da eventuali danni dovuti a cortocircuito, sovratensione e sovracorrente
- Ingresso universale con correzione attiva del fattore di alimentazione (PFC)
- Due connettori PCI-E a 8 pin (6+2) e due connettori PCI-E a 6 pin
- Connettori SATA per unità Serial ATA
- MTBF (tempo medio tra un guasto e l'altro): 100.000 ore
- Certificazioni di sicurezza: UL, FCC, TÜV, CE, C-TICK, CCC, CB

<b>Protezione di sicurezza</b>	Over Voltage Protection (OVP) Short Circuit Protection (SCP) Over Current Protection (OCP)
--------------------------------	--

#### Ingresso:

Tensione in ingresso	100 ~ 240VAC ± 10%
Gamma di frequenza in ingresso	47Hz ~ 63Hz
Efficienza	Fino all'80%

#### Parametri ambientali:

Temperatura di esercizio	0°C to 50°C
Autorizzazioni (di sicurezza)	UL, FCC, TÜV, CE, C-tick, CCC, CB
Dimensioni	6.9" (W) x 4.7" (H) x 7.9" (D)

