



Codice SKU: ALIANT106 EAN: ALIANT106

Prezzo: 125,00 €(IVA inclusa)

ALIMENTATORE ANTEC GSK850 EC 850W ATX 3.1 PCIe 5.1 80+ GOLD FULL MODULAR

## **Descrizione**

## Alimentatore Antec GSK850 EC: Potenza e Affidabilità per il Tuo Sistema

L'**Alimentatore Antec GSK850 EC 850W ATX 3.1 GOLD** rappresenta l'apice dell'innovazione nel campo degli **alimentatori per PC**. Progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti e degli appassionati di tecnologia più esigenti, questo alimentatore offre una combinazione perfetta di potenza, efficienza e affidabilità.

Con una **potenza nominale di 850W**, il GSK850 EC è in grado di supportare configurazioni hardware di alto livello, garantendo una stabilità energetica costante anche nelle situazioni di carico più intense. La **certificazione 80 PLUS Gold** assicura un'efficienza energetica superiore, contribuendo a ridurre i consumi e l'impatto ambientale.

Il **design full modulare** del GSK850 EC permette una gestione ottimale dei cavi, migliorando il flusso d'aria all'interno del case e facilitando le operazioni di manutenzione. La **compatibilità con lo standard ATX 3.1** lo rende perfettamente integrabile con le più recenti schede madri e componenti hardware.

- Potenza stabile e affidabile di 850W
- Certificazione 80 PLUS Gold per un'efficienza energetica superiore
- Design Full modulare per una gestione ottimale dei cavi
- Compatibilità con lo standard ATX 3.1
- Ventola silenziosa per un funzionamento discreto
- Componenti di alta qualità per una maggiore durata
- Protezioni multiple per la sicurezza del sistema



La qualità costruttiva del **GSK850 EC** si riflette nell'utilizzo di componenti premium e nella presenza di molteplici sistemi di protezione, tra cui OVP, UVP, OCP, OPP e SCP. Questi garantiscono la massima sicurezza per il tuo sistema, proteggendolo da eventuali anomalie elettriche.

La ventola silenziosa integrata assicura un raffreddamento efficiente mantenendo al contempo livelli di rumorosità minimi, ideale per ambienti di lavoro o gaming che richiedono la massima concentrazione.

| Condizioni ambientali                     |                     |
|---|---------------------|
| Intervallo temperatura di funzionamento   | 0 - 40 °C           |
| Connettività                              |                     |
| Connettore ATX (20+4-PIN)                 | Sì                  |
| Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)       | Sì                  |
| Connettore PCI Express                    | Sì                  |
| Connettore PCI Express 12VHPWR (12+4-Pin) | 1                   |
| Connettore scheda madre                   | 20+4 pin ATX        |
| Connettori PCI Express (6+2 pin)          | 4                   |
| Connettori periferiche (Molex) (          | 4                   |
| Numero di connettori SATA                 | 8                   |
| Tipo di cablaggio                         | Totalmente Modulare |
| Dati su imballaggio                       |                     |
| Altezza imballo                           | 130 mm              |
| Larghezza imballo                         | 296 mm              |
| Peso dell'imballo                         | 2,84 kg             |
| Profondità imballo                        | 203 mm              |
| Tipo di imballo                           | Scatola             |
| Design                                    |                     |
| Colore del prodotto                       | Nero                |
| Diametro del ventilatore                  | 120 mm              |
| Interrutore On/Off                        | Sì                  |
| Numero di ventole                         | 1 ventola(e)        |
| Tipo di raffreddamento                    | Attivo              |
| Dettagli tecnici                          |                     |
| Durata della garanzia                     | 7 anno/i            |
| Dimensioni e peso                         |                     |
| Altezza                                   | 86 mm               |
| Larghezza                                 | 140 mm              |
| Peso                                      | 2,62 kg             |
| Profondità                                | 150 mm              |



Gestione energetica

Corrente d'ingresso 10 A

Corrente massima di uscita (+12V) 70,8 A

Corrente massima di uscita (+3.3V) 20 A

Corrente massima di uscita (+5V) 20 A

Corrente massima di uscita (+5Vsb) 3 A

Corrente massima di uscita (-12V) 0,3 A

Efficienza 92%

Frequenza di ingresso AC 50 – 60 Hz

Funzionalità di protezione dell'

Sovralimentazione, Sovraccarico, Sov

accarico, Cortocircuito, Sotto carico

Potenza combinata (+12V) 850 W
Potenza combinata (+3.3V) 100 W

Potenza combinata (+5V) 100 W Potenza combinata (+5Vsb) 15 W

Potenza combinata (-12V) 3,6 W

Potenza totale 850 W

Tensione di ingresso AC 100 – 240 V

Tipo di correttore del fattore d Attivo

Prestazione

cTUVus / TUV / CB / RCM / CE

FCC / BIS / BSMI / UKCA / ICES

Certificazione 80 PLUS 80 PLUS Gold

Fattore di forma dell'unità di a ATX

Utilizzo PC

Versione ATX 3.1