

# Scheda Tecnica

Alimentatore TAURUS GF850 -  
850W, 80Plus Gold, Ventola FDB 12cm,  
Cond Giapponesi, Modulare



## Alimentatore TAURUS GF850



Gli alimentatori TAURUS GF sono il TOP di gamma di iTek. Disponibili con potenze da 650W, 750W e 850W e un'efficienza del 90% al 50% di carico che ha permesso di ottenere la prestigiosa certificazione 80Plus® Gold.

Questi PSU, completamente modulari "free plug", sono dotati di PFC attivo e dispongono di comodi cavi flat, di una ventola silenziosa da 120mm FDB "Fluid Dynamic Bearing" con controllo termico, di chassis con effetto "ruvido" anti graffio e di condensatori Giapponesi 105c.

### INFORMAZIONI:

Codice: ITPSTGF850

EAN: 8032539914598

Q.Tà Box: 5 pcs

Garanzia: 60 mesi



[info@itekevo.com](mailto:info@itekevo.com)



[www.itekevo.com](http://www.itekevo.com)



[@iTekItaly](https://www.facebook.com/iTekItaly)

Tutti dettagli che rendono questi alimentatori estremamente affidabili, silenziosi e di ottima qualità.



|                     |   |                                   |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| Modello             | ITPSTGF850  |                                   |
| Potenza             | 850W  |                                   |
| Versione            | ATX V2.31   |                                   |
| Certificazione      | 80Plus® Gold  |                                   |
| PFC                 | Attivo  |                                   |
| Circuito            | DC to DC  |                                   |
| Tensione ingresso   | 100-240Vac  |                                   |
| Efficienza          | Carico  | Efficienza                        |
|                     | 20%   | 87%                               |
|                     | 50%   | 90%                               |
|                     | 100%  | 87%                               |
| Conformità CE EMI   | Si  |                                   |
| Conformità          | ErP Lot 6   |                                   |
| Supporta            | ATX12V V2,3 e retrocompatibili  |                                   |
| ERP                 | <0.5W   |                                   |
| MTBF                | 100000 ore  |                                   |
| Protezioni          | Sovra corrente, cortocircuito, scosse elettriche. sovra potenza, sovra tensione e sotto tensione per la sicurezza dei componenti critici del sistema (OVP, SCP, OPP, OVP, UVP, SIP) |                                   |
| Interruttore on/off | Si  |                                   |
| Connettori          | 24Pin;<br>3x Molex 4Pin;<br>MOBO 4+4Pin,<br>2x (6+2)+(6+2)Pin,<br>9xSATA  |                                   |
| Tipologia cavi      | Piatti Neri Completamente modulari  |                                   |
| Lunghezza cavi      | 1x24P   | 570MM (cavo modulare)             |
|                     | 1x(4P+4P)   | 670MM (cavo modulare)             |
|                     | 1x(6+2/6+2)Pin  | 530+150MM (cavo modulare)         |
|                     | 2x 3SATA  | 530+150+150MM (cavo modulare)     |
|                     | 1x(3IDE+1SATA )   | 530+150+150+150MM (cavo modulare) |
| Condensatori        | 100% Giapponesi 105c  |                                   |
| Ventola             | 120mm FDB "Fluid Dynamic Bearing" silenziosa con controllo termico  |                                   |
| Chassis             | Nero ruvido anti graffio  |                                   |
| 12v                 | Rail singola  |                                   |
| Dimensioni          | 187.8*145.7*86mm  |                                   |
| Peso                | 2.53Kg (3.05Kg con scatola)   |                                   |