

# Scheda Tecnica

Alimentatore TAURUS BS750 -  
750W, 80Plus Bronze, PFC Attivo,  
Ventola HDB 12cm, Semi Modulare

## Alimentatore TAURUS BS750



Gli alimentatori iTek TAURUS BS sono disponibili con potenze da 650W e 750W e un'efficienza dell'85% al 50% di carico che ha permesso di ottenere la prestigiosa certificazione 80Plus® Bronze.

Questi PSU, semi-modulari "free plug", sono dotati di PFC attivo e dispongono di comodi cavi flat, di una ventola silenziosa da 120mm "hydraulic bearing" con controllo termico, di chassis con effetto "ruvido" anti graffio e di condensatori Taiwanesi Teapo 105c.

Tutti dettagli che rendono questi alimen-

### INFORMAZIONI:

Codice: ITPSTBS750

EAN: 8032539914611

Q.Tà Box: 5 pcs

Garanzia: 36 mesi



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



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



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

tatori estremamente affidabili, silenziosi e di ottima qualità.



Modello	ITPSTBS750
Potenza	750W
Versione	ATX V2.31
Certificazione	80Plus® Bronze
PFC	Attivo
Tensione ingresso	100-240Vac
Efficienza	Carico    Efficienza 20%      82% 50%      85% 100%     82%
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; 3x Molex 4Pin; MOBO 4+4Pin, (6+2)+(6+2)Pin, 7xSATA
Tipologia cavi	Piatti Neri Semi modulari
Lunghezza cavi (da PCB)	1x24P                      700MM 1x(4P+4P)                800MM 1x(6+2/6+2)Pin        550+150MM (cavo modulare) 2x 3SATA                550+150+150MM (cavo modulare) 1x(3IDE+1SATA )      550+150+150+150MM (cavo modulare)
Cavo alimentazione	1,5m incluso
Condensatori	Taiwanesi TEAPO 105c
Ventola	120mm hydraulic bearing silenziosa con controllo termico
Chassis	Nero ruvido anti graffio
12v	Rail singola
Dimensioni	160*150*86mm
Peso	2.24Kg (2.7Kg con scatola)