

5 YEARS
WARRANTY

80
PLUS

85%
HIGH
EFFICIENCY

PFC
ACTIVE



Utilizzo

Personal Computer, PC Gaming, Server

Caratteristiche principali

- Certificazione 80 PLUS con efficienza >85%
- PFC Attivo >0,9
- Conforme alle specifiche ATX 12V v.2.31
- Conforme al regolamento (UE) n°617/2013 e alla direttiva 2009/125/CE, relativi alla progettazione ecocompatibile.
- Tensione d'ingresso 230 Vac 50/60Hz
- Ventola di raffreddamento silenziosa da 12cm, dotata di controllo della velocità di rotazione
- Interruttore d'accensione
- Protezione da sovratensioni, sovraccarico e cortocircuito
- MTBF >100.000 ore
- Lunghezza cavi da 50cm a 75cm
- Dim: 14x8.5x15 cm (LxHxP)

HE
HIGH EFFICIENCY

High Efficiency conforme al regolamento (UE) n°617/2013 e alla direttiva 2009/125/CE, relativi alla progettazione ecocompatibile.



PSU CORE HE

650 - 750 - 850

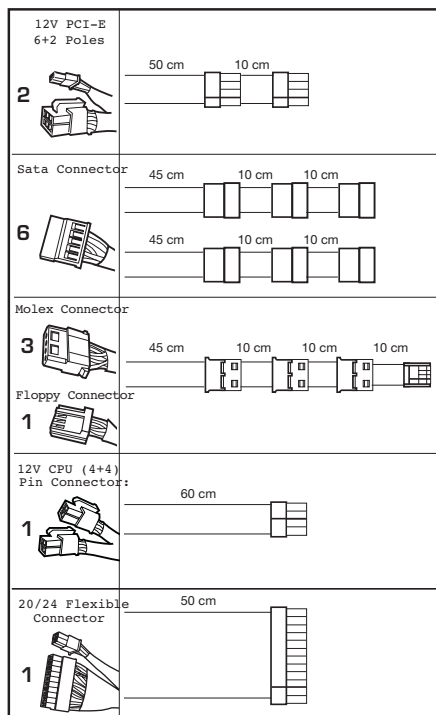
COMPUTER
POWER SUPPLY

Caratteristiche Tecniche

Modello PSU	CORE HE 650W	CORE HE 750W	CORE HE 850W
Codice	FAL650C	FAL750C	FAL850C
Confezione		Scatola singola	
Potenza nominale	650W	750W	850W
Efficienza	>85% (Certificazione 80 Plus)		
PFC	Attivo (>0.9)		
Conformità	Conforme al regolamento (UE) n°617/2013 e alla direttiva 2009/125/CE, relativi alla progettazione ecocompatibile		
Corrente d'ingresso	5A max a 230 Vac		
Tensione nominale d'ingresso	230 Vac		
Tolleranza tensione d'ingresso	200-240 Vac		
Frequenza nominale d'ingresso	50/60 Hz		
Tolleranza frequenza d'ingresso	47-63 Hz		
Interruttore principale	Sì		
Tipo di ventola	Silent 12 cm		
Controllo velocità ventola	Sì		
Dimensioni LxHxP		140X85X150 mm	
Peso	1,6 Kg	1,7 Kg	1,8 Kg
Connettori			
12V PCI-E 6+2 Poli	2	2	4
Sata	6	6	6
Molex	3	3	3
12V CPU 4+4 Poli	1	1	1
Floppy	1	1	1
20/24 Poli	1	1	1
Correnti in uscita			
+3.3V	20A	20A	22A
+5V	20A	20A	22A
+12V	39A	47A	55A
-12V	0.3A	0.3A	0.3A
+5Vsb	2.5A	2.5A	2.5A
Condizioni ambientali operative			
Temperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C		
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C		
Umidità relativa	< 95% non condensata		
Altitudine massima	3000 m		
Certificazione	CE (Direttiva Sicurezza 2014/35/UE; EMC 2014/30/UE)		
Garanzia			
Standard	On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 5 anni)		

© 2018 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Configurazione connettori e cablaggi PSU CORE HE 650W e 750W



Configurazione connettori e cablaggi PSU CORE HE 850W

