

Caratteristiche principali

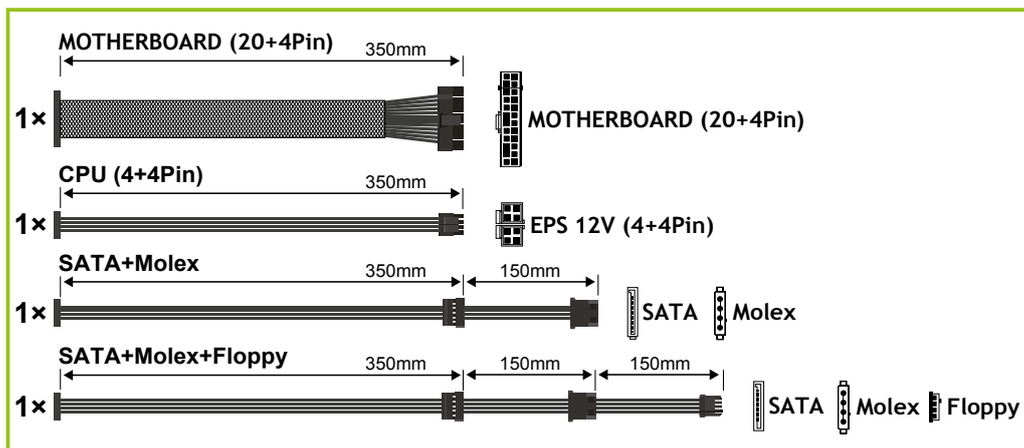
- Alimentatore interno per Computer
- Tensione d'ingresso 230 Vac 50Hz
- Conforme alle specifiche ATX 12V v.2.01
- Ventola di raffreddamento 12 cm
- Interruttore d'accensione
- Protezione da sovratensioni
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da cortocircuito
- Elevato MTBF
- Elevata affidabilità
- Alta efficienza
- Controllo in temperatura della velocità ventola
- Lunghezza cavi 35 cm
- Colore nero
- Dim: 14x8.5x15 cm (LxHxP)

Caratteristiche Tecniche

| Modello PSU | Free Silent 550W |
|--|---|
| Codice | FAL550FS12 |
| Confezione | Scatola singola |
| Potenza nominale | 550 W |
| Corrente d'ingresso | 5A max a 230 Vac |
| Tensione nominale d'ingresso | 230 Vac |
| Tolleranza tensione d'ingresso | 180-264 Vac |
| Frequenza nominale d'ingresso | 50/60 Hz |
| Tolleranza frequenza d'ingresso | 47-63 Hz |
| Efficienza | 86% max |
| Interruttore principale | Si |
| Tipo di ventola | Silent 12 cm |
| Colore ventola | Nero |
| Controllo velocità ventola | Si |
| Dimensioni LxHxP | 140X85X150 mm |
| Peso | 1 Kg |
| Connettori | |
| Molex | 2 |
| Sata | 2 |
| 12V CPU 4+4 Poli | 1 |
| Floppy | 1 |
| 20/24 Poli | 1 |
| Correnti in uscita | |
| +3.3V | 23A |
| +5V | 24A |
| +12V | 30A |
| -12V | 0,8A |
| +5Vsb | 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) |

© 2021 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Connettori



Packaging

