

# DA1000R Gold

PSU ATX completamente modulare PCIe 5.0 da 1000 W Cybenetics Gold



- Dotato di connettore PCIe Gen5 12VHPWR, conforme allo standard delle specifiche Intel ATX 3.0
- Certificazione di efficienza Cybenetics Gold
- 1000W Dauerausgangsleistung bei 50 °C Betriebstemperatur, Für Dauerbetrieb ausgelegt
- Modulare al 100%
- Condensatori giapponesi al 100%
- Ventola FDB da 135 mm ultra silenziosa con funzione semi-fanless

## specifiche del prodotto

### Numero del prodotto

SST-DA1000R-GM

### Colore

Nero (vernice senza piombo)

### Densità di potenza

517W per litro

### Combinato +3.3V & +5V

120W

### Voltaggio d'entrata

90 – 264 Vrms

### PFC

Active PFC (PF>0.9 a pieno carico)

### MTBF

100,000 ore

### Protezioni

Protezione sovraccarico corrente  
 Protezione sovraccarico potenza  
 Protezione da sovraccarico tensione  
 Protezione da surriscaldamento  
 Protezione da sottocorrente  
 Protezione da cortocircuito  
 Operazione a vuoto

### Sistema di raffreddamento

Ventola silenziosa FDB da 135mm

### Certificazione

Cybenetics Gold

### Dimensioni

150mm (L) × 86mm (A) × 150mm (P)

### Modello (sicurezza)

SST-AX1000MCGD-A

### Max. emissione DC

1000W

### Intervallo di carico

Emissione	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB	-12V
Max.(Amps)	22A	22A	83.5A	3A	0.3A
Min.(Amps)	0A	0A	0A	0A	0A
Intervallo (%)	±3%	±3%	+5/-7%	±5%	±5%
Linea Reg.(%)	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Ripple(mVp-p)	30mV	30mV	70mV	40mV	40mV

### Combinato +12V

1000W

### Intervallo della frequenza d'entrata

47Hz – 63Hz

### Efficienza

Efficienza complessiva ≥87% & <89%

### Temperatura di funzionamento

0°C – 50°C

### Connettori

1 x connettore scheda madre 24 / 20 pin  
 2 x connettori 12V 8 / 4 pin EPS / ATX  
 6 x connettori PCIe 8 / 6 pin  
 1 x connettori 12VHPWR 12+4 pin  
 12 x connettori SATA  
 3 x connettori periferica a 4 pin  
 1 x connettori Floppy 4 pin

### Livello sonoro

0 dBA minimo

### Formati standard

ATX (PS2)

### Peso

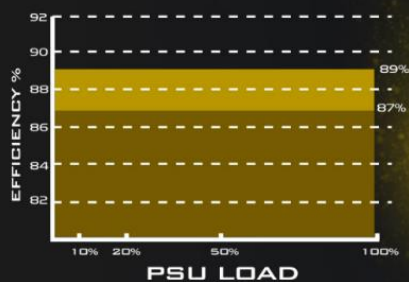
2,88 kg



**Il connettore PCIe 12VHPWR supporta gli standard ATX 3.0**

Il design a 12+4 pin (12VHPWR) è in grado di resistere a interruzioni di corrente causate dal consumo di picco istantaneo di una scheda grafica in funzione, fornendo al contempo una maggiore stabilità ed efficienza di uscita per i sistemi di fascia alta.





## Certificato Cybenetics Gold

Livello di efficienza Cybenetics Gold per ridurre le dispersioni di calore e favorire il risparmio energetico

## Design modulare al 100% con interfaccia connettore EPS/PCIe universal

I cavi piatti hanno una maggiore flessibilità per consentire una piegatura più stretta e la gestione dei cavi

