



## DA1000R Gold

Bloc d'alimentation ATX entièrement modulaire PCIe 5.0 1000W Cybenetics Gold



- Équipé d'un connecteur PCIe Gen5 12VHPWR, répondant aux normes de spécification Intel ATX 3.0
- Certification d'efficacité Cybenetics Gold
- Puissance de sortie continue de 1000W à une température de fonctionnement de 50°C, Utilisation en continu 24/7
- Câblage 100% modulaire
- Condensateurs tous japonais
- Ventilateur FDB 135 mm ultra-silencieux avec fonction semi-fanless (sans ventilateur)

### Spécifications du produit

#### Numéro de produit

SST-DA1000R-GM

#### Couleur

Noir ( peinture sans plomb )

#### Densité de puissance volumique

517W par litre

#### +3.3V combinés, +5V

120W

#### Voltage en entrée

90 ~ 264 V

#### PFC

Active PFC (PF>0.9 en pleine charge)

#### MTBF

100,000 heures

#### Protections

Protection contre les surcharges  
Protection contre les surtensions  
Protection contre le survoltage  
Protection contre la surchauffe  
Protection contre le sous voltage  
Protection contre les courts-circuits  
Protection contre l'absence de charge

#### Système de refroidissement

Ventilateur silencieux de FDB 135mm

#### Certification

Cybenetics Gold

#### Dimensions

150mm (L) × 86mm (H) × 150mm (P)

#### Modèle (sécurité)

SST-AX1000MCGD-A

#### Sortie Max. DC

1000W

#### Plage de charge

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

#### +12v combinés

1000W

#### Gamme de fréquence d'entrée

47Hz ~ 63Hz

#### Rendement

≥87% & <89% d'efficacité globale

#### Température de fonctionnement

0°C ~ 50°C

#### Connecteurs

1 x connecteur 24 / 20-Pin pour carte mère  
2 x connecteur 8 / 4-Pin EPS / ATX 12V  
6 x connecteurs 8 / 6-Pin PCIe  
1 x connecteurs 12 + 4-Pin 12VHPWR  
12 x connecteurs SATA  
3 x connecteurs 4-Pin ALIX  
1 x connecteur 4-Pin pour lecteur de disquette

#### Niveau sonore

0 dBA minimum

#### Facteur de forme

ATX (PS2)

#### Poids

2,88 kg



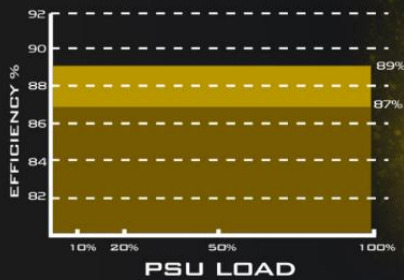
**Le connecteur PCIe 12VHPWR prend en charge les normes ATX 3.0**

Le design à 12+4 broches (12VHPWR) est capable de résister aux pannes de courant causées par le pic de consommation instantanée d'une carte graphique en fonctionnement, tout en offrant une stabilité et une efficacité accrues pour les systèmes hauts-de-gamme.

12VHPWR CONNECTOR

Intel ATX12V V3.0 support

PCIe Gen5 standards



### Certification Cybenetics Gold

Conçu pour le niveau de rendement Cybenetics Gold afin de réduire le gaspillage d'énergie calorifique et pour économiser de l'électricité

### Conception 100% modulaire avec interface universelle de connecteurs EPS/PCIe

Les câbles plats ont une flexibilité beaucoup plus grande pour permettre un pliage et une gestion plus serrés du câble

