



## HELA 1200R Platinum

Bloc d'alimentation ATX entièrement modulaire  
PCIe 5.0 1200W Cybenetics Platinum



- Équipé d'un connecteur PCIe Gen5 12VHPWR, répondant aux normes de spécification Intel ATX 3.0
- Certification d'efficacité Cybenetics Platinum
- Puissance de sortie continue de 1200W 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-HA1200R-PM

#### Couleur

Noir ( peinture sans plomb )

#### Densité de puissance volumique

620W 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 survolage  
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 Platinum

#### Dimensions

150mm (L) × 86mm (H) × 150mm (P)

#### Modèle (sécurité)

SST-AX1200MCPT-A

#### Sortie Max. DC

1200W

#### Plage de charge

Sortie	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB	-12V
Max.(Amps)	22A	22A	100A	2.5A	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

1200W

#### 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 AUX  
1 x connecteur 4-Pin pour lecteur de disquette

#### Niveau sonore

0 dBA minimum

#### Facteur de forme

ATX (PS2)

#### Poids

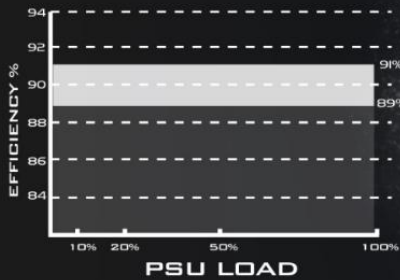
2,9 kg



**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 ATX 12V V3.0 support
- PCIe Gen 5 standards



## Certification Cybenetics Platinum

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

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

