



- Compatible ATX 3.1 et PCIe CEM 5.1 bicolore en natif
- Support des cartes graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ série 40
- Design totalement modulaire et câbles plats
- Certification 80 Plus Gold
- Correction active du facteur de puissance
- Protection OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- Ventilateur 135 mm à roulement à dynamique fluide
- Topologie LLC Half Bridge avec design modulaire DC-DC

SPECIFICATIONS

WEIGHT (CARD)	169g
Design modulaire	Oui (totalement modulaire)
Dimensions	120mm x 120mm x 25.6mm
Type de roulement du ventilateur	Roulement à fluide hydrodynamique
Type de roulement	Hydro-Dynamic Bearing
Vitesse nominale	500 - 1800 ±15% RPM
Excursion de puissance	2000 W (* jusqu'à 200 % de la puissance nominale pour 100 µs)
Puissance en watts	1000 W
Tension d'entrée	100-240 V
Air Flow	19.79 - 71.27 CFM
Static Air Pressure	0.16 - 2.09 mm-H2O
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Connecteur	4-Pin PWM/DC
ATX (24 broches)	1
Efficacité	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
EPS (4+4 broches)	2
PCI-E 5.1 (16 pin)	1 (600 W)
Life Expectancy	MTTF 150,000 Hours (25°C)
Taille des ventilateurs	135 mm
PCI-E (6+2 broches)	4
Dimensions	150 x 150 x 86 mm
Type de correction de facteur de puissance (PFC)	Actif
SATA (15 broches)	12
MOLEX (4 broches)	4
Protection	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
FDD (4 broches)	1

MAG A1000GL PCIE5

AC INPUT

100-240V, 13A ,50-60Hz

MAG A1000GL PCIE5					
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
TOTAL POWER	120W		999.6W	3.6W	15W
	1000W				

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.1	PCI-E	SATA	Molex	FDD
1	2	1	4	12	4	1