



- Support des cartes graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ 50
- Connecteur 12V-2x6 natif
- Câble 12V-2x6 bicolore
- Certification 80 Plus Gold pour une grande efficacité
- Niveau de nuisances sonores réduit
- Condensateurs 105 °C principal
- Câbles à gaine gaufrée pour plus de flexibilité
- Protections OCP, OTP, OPP, SCP, OVP, UVP, SIP et NLO de niveau industriel

SPECIFICATIONS

WEIGHT (CARD)	169g
Modulaire	Yes (full modular)
Type de roulement du ventilateur	Fluid Dynamic Bearing
Type de roulement	Hydro-Dynamic Bearing
Vitesse nominale	500 - 1800 ±15% RPM
Puissance en watts	1000W
Excursion de puissance	2200W (*up to 220% of the PSU's rated power for 100µs)
Air Flow	19.79 - 71.27 CFM
Tension d'entrée	100-240V~
Static Air Pressure	0.16 - 2.09 mm-H2O
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Connecteur	4-Pin PWM/DC
Efficacité énergétique	80 PLUS Gold (up to 90%)
ATX (24 broches)	1
EPS (8 broches)	2
Life Expectancy	MTTF 150,000 Hours (25°C)
PCIe 5.1 (16 broches)	1 (600W)
Taille des ventilateurs	135 mm
Dimensions (DxWxH)	150 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 broches)	4
Type de correction de facteur de puissance (PFC)	Active PFC
SATA (15 broches)	11
Protection	OCP/ OTP/ OPP/ SCP/ OVP/ UVP/ SIP/ NLO
MOLEX (4 broches)	4
FDD (4 broches)	1

MAG A1000GLS PCIE5

AC INPUT

100-240V~, 12A, 47-63Hz

MAG A1000GLS PCIE5					
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	83.3A	0.3A	3A
TOTAL POWER	100W		999.6W	3.6W	15W
	1000W				

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.1	PCI-E	SATA	PERIPHERAL	FDD
1	2	1	4	11	4	1