



- Support des cartes graphiques Nvidia® GeForce RTX™ 50
- Deux connecteurs 12 V-2x6 natifs
- Câbles 12V-2x6 bicolores
- Certification 80 Plus Gold
- Niveau de nuisances sonores réduit
- Condensateurs 105 °C de niveau serveur et fabriqués au Japon
- Câbles à gaine gaufrée pour plus de flexibilité
- Protections OCP, OTP, OPP, SCP, OVP, UVP, SIP et NLO de niveau industriel

SPECIFICATIONS

Design modulaire	100 % modulaire
Type de roulement du ventilateur	Roulements à fluide hydrodynamique
Puissance en watts	1000 W
Excursion de puissance	2350 W (* jusqu'à 235 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100 µs)
Tension d'entrée	100-240 V~
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Efficacité	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
ATX (24 broches)	1
EPS (4+4 broches)	2
PCIe 5.1 (16 broches)	2 (600 W)
Taille des ventilateurs	135 mm
Dimensions	150 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 broches)	1
Type de correction de facteur de puissance (PFC)	Active
SATA (15 broches)	8
Protection	OCP/ OTP/ OPP/ SCP/ OVP/ UVP/ SIP/ NLO
MOLEX (4 broches)	4

MPG A1000GS PCIE5

AC INPUT	100-240~, 13A, 50-60Hz				
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	PERIPHERAL
1	2	2	1	8	4