



- Support des cartes graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ 50
- Câble 12V-2x6 bicolore
- Connecteur 12V-2x6 natif
- 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

Modulaire	Oui, 100 % modulaire
Type de roulement du ventilateur	Roulements à fluide dynamique
Puissance en watts	850 W
Excursion de puissance	1870 W (* jusqu'à 220 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100 µs)
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Efficacité énergétique	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
ATX (24 broches)	1
EPS (8 broches)	2
PCIe 5.1 (16 broches)	1 (600 W)
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
SATA (15 broches)	8
Protection	OCP/ OTP/ OPP/ SCP/ OVP/ UVP/ SIP/ NLO
MOLEX (4 broches)	3
FDD (4 broches)	1

MAG A850GLS PCIE5

AC INPUT	100-240V~, 12A, 47-63Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	70.8A	0.3A	3A
TOTAL POWER	100W		849.6W	3.6W	15W
	850W				

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.1	PCI-E	SATA	PERIPHERAL	FDD
1	2	1	4	8	3	1