



- 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

<b>Design modulaire</b>	Oui, 100 % modulaire
<b>Type de roulement du ventilateur</b>	Roulements à fluide dynamique
<b>Puissance en watts</b>	750 W
<b>Excursion de puissance</b>	1650 W (* jusqu'à 220 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100 µs)
<b>Tension d'entrée</b>	100-240V
<b>Fréquence d'entrée</b>	50-60 Hz
<b>Efficacité</b>	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
<b>ATX (24 broches)</b>	1
<b>EPS (4+4 broches)</b>	2
<b>PCIe 5.1 (16 broches)</b>	1 (450 W)
<b>Taille des ventilateurs</b>	135 mm
<b>Dimensions</b>	150 x 150 x 86 mm
<b>PCI-E (6+2 broches)</b>	4
<b>Type de correction de facteur de puissance (PFC)</b>	Active
<b>SATA (15 broches)</b>	5
<b>Protection</b>	OCP/ OTP/ OPP/ SCP/ OVP/ UVP/ SIP/ NLO
<b>MOLEX (4 broches)</b>	2
<b>FDD (4 broches)</b>	1

### MAG A750GLS PCIE5

AC INPUT	100-240V~, 10-5A, 50-60Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	+12V	+5Vsb
	18A	18A	62.5A	0.3A	2.5A
TOTAL POWER	100W	750W	3.6W	12.5W	
	750W				

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.1	PCI-E	SATA	PERIPHERAL	FDD
1	2	1	4	5	2	1