



MAG A850GL PCIE5

- Compatible ATX 3.0 et PCIe 5.0 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
- Ventilateur 120 mm à roulement hydrodynamique
- Protection OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP de niveau industriel
- Topologie LLC Half Bridge avec design modulaire DC-DC

SPECIFICATIONS

Design modulaire	Oui (100 % modulaire)
Type de roulement du ventilateur	Roulements à fluide dynamique
Excursion de puissance	1700 W (* jusqu'à 200 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100 µs)
Puissance en watts	850 W
Tension d'entrée	100~240 VAC
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Efficacité	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
ATX (24 broches)	1
EPS (4+4 broches)	2
Taille des ventilateurs	120 mm
PCI-E 5.0 (16 broches)	1 (600 W)
Dimensions	140 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 / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
MOLEX (4 broches)	4
FDD (4 broches)	1

MAG A850GL PCIE5

AC INPUT	100-240~, 12A , 47-63Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	70.5A	0.3A	2.5A
TOTAL POWER	110W		846W	3.6W	12.5W
	850W				

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.0	PCI-E	SATA	Molex	FDD
1	2	1	4	8	4	1