



## MAG A750GL PCIE5

- Совместимость с ATX 3.0, встроенный коннектор PCIe 5.0
- Поддержка видеокарт NVIDIA® GeForce RTX™ 40-й серии
- Полностью модульная конструкция, Плоские кабели
- Высокая энергоэффективность - сертификация 80 Plus Gold
- Электрозащита промышленного класса: OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- 120-мм вентилятор с гидродинамическим подшипником
- Высокоэффективная топология: полномостовой LLC-преобразователь постоянного тока

### SPECIFICATIONS

<b>ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ</b>	1500W (*до 200% от номинальной мощности БП в течение 100 мкс)
<b>Мощность</b>	750W
<b>Входное напряжение</b>	100~240 VAC
<b>Модульность</b>	есть (полностью модульная)
<b>ATX (24 pin)</b>	1
<b>Входная частота</b>	47-63Hz
<b>EPS (4+4 pin)</b>	2
<b>КПД</b>	80 PLUS Gold (до 90%)
<b>PCI-E 5.0 (16 pin)</b>	1 (450W)
<b>PCI-E (6+2 pin)</b>	3
<b>Размер вентилятора</b>	120 мм
<b>Подшипник вентилятора</b>	Гидродинамический подшипник
<b>Размеры</b>	140 x 150 x 86 мм
<b>SATA (15 pin)</b>	8
<b>MOLEX (4 pin)</b>	4
<b>Тип PFC</b>	Active PFC
<b>Защита</b>	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
<b>FDD (4 pin)</b>	1

### MAG A750GL PCIE5

AC INPUT	100-240~, 10A , 47-63Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	62A	0.3A	2.5A
TOTAL POWER	110W	744W	3.6W	12.5W	
	750W				

<b>CONNECTOR</b>						
ATX (20+4 PIN)	EPS (4+4 PIN)	PCI-E5.0	PCI-E (6+2 PIN)	SATA	MOLEX (PERIPHERAL)	FDD
1	2	1	3	8	4	1