



MAG A750GL PCIE5

- Compatible con ATX 3.0, conector PCIe 5.0 nativo
- Soporta Tarjetas de Video NVIDIA® GeForce RTX™ Serie 40
- Diseño totalmente modular, Cables planos
- Certificado 80 Plus Gold de alta eficiencia
- Diseño PFC activo, Protección de nivel industrial con OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- Ventilador de 120 mm con rodamientos fluidodinámicos
- Topología de puente completo LLC con diseño de módulo DC-DC

SPECIFICATIONS

Modular	Yes (full modular)
Fan Bearing	Fluid Dynamic Bearing
Energía en vatios	750W
Power Excursion	1500W (*up to 200% of the PSU's rated power for 100µs)
Voltaje de entrada	100~240 VAC
Frecuencia de entrada	47-63Hz
Eficiencia	80 PLUS Gold (up to 90%)
ATX (24 pin)	1
Tamaño de ventilador	120 mm
EPS (4+4 pin)	2
PCI-E 5.0 (16 pin)	1 (450W)
Dimensiones	140 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 pin)	3
Tipo de PFC	Active PFC
SATA (15 pin)	8
MOLEX (4 pin)	4
Protección	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
FDD (4 pin)	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				

CONNECTOR						
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