



- Compatible con tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX serie 40
- Totalmente compatible con ATX 3.0
- Listo para PCIe 5.0, con conector nativo de 16 pines
- Sincronización de software con MSI Center
- Diseño totalmente modular
- Cables forrados
- Certificado 80 PLUS Platinum para una alta eficiencia
- Capacitores 100% japoneses a 105°C
- Diseño de PFC activo
- Protección de nivel industrial con OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- Topología de puente medio LLC con diseño de módulo DC-DC

SPECIFICATIONS

Modular	Yes (full modular)
Input Voltage Range	100-240~
Fan Bearing	Hydro Dynamic Bearing
Energía en Vatios	1300W
Power Excursion	2600W (*up to 200% of the PSU's rated power for 100µs)
Frecuencia de entrada	50~60 Hz
Eficiencia	80 PLUS Platinum (up to 92%)
EPS (8 pin)	1
ATX (24 pin)	1
Tamaño del ventilador	120 mm
EPS (8 pin)	1
PCI-E 5.0 (16 pin)	1 (600W)
Dimension	160 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 pin)	8
PFC Tipo	Active PFC
SATA (15 pin)	16
Protection	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
MOLEX (4 pin)	4
FDD (4 pin)	1

MEG Ai1300P PCIE5

AC INPUT	100-240~, 15A , 50~60Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A	0.3A	3A
TOTAL POWER	130W	1300W	3.6W	15W	
	1300W				



POWER - SUPPLY
MEG Ai1300P PCIE5

OVERFLOW WITH POWER

CONNECTOR						
ATX	EPS	PCI-E 5.0	PCI-E	SATA	Molex	FDD
1	2	1	8	16	4	1