



MPG A1000G PCIE5

- Support des cartes graphiques Nvidia® GeForce RTX® série 40
- Design totalement modulaire
- Câbles plats
- Certification 80 Plus Gold
- Condensateurs 105 °C fabriqués au Japon
- Correction active du facteur de puissance
- 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	Hydrodynamique
Produit	MPG A1000G PCIE5
Format PSU	ATX
Excursion de puissance	2000 watts (* jusqu'à 200 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100 µs)
Puissance en watts	1000 watts
Tension d'entrée	100~240 VAC
Noise Level (Fans)	17.2 - 33.6 dBA
Fréquence d'entrée	50~60 Hz
Efficacité	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
ATX (24 broches)	1
EPS (8 broches)	2
Taille des ventilateurs	135 mm
PCI-E 5.0 (16 broches)	1
Dimensions	150 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 broches)	6
Type de correction de facteur de puissance (PFC)	Active
SATA (15 broches)	12
Protection	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
MOLEX (4 broches)	4
FDD (4 broches)	1

MPG A1000G PCIE5

AC INPUT	100-240~, 13A, 50-60Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	+12V	+5Vsb
	22A	22A	83.5A	0.3A	3A

MPG A1000G PCIE5

TOTAL POWER	120W	1000W	3.6W	15W
	1000W			

CONNECTOR

ATX (20+4 PIN)	EPS (4+4 PIN)	PCI-E5.0	PCI-E (6+2 PIN)	SATA	MOLEX (PERIPHERAL)	FDD
1	2	1	6	12	4	1