



- Compatible ATX 3.1 et PCIe CEM 5.1 bicolore 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
- Protection OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- Ventilateur 135 mm à roulement à dynamique fluide
- Topologie LLC Half Bridge avec design modulaire DC-DC

SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Modulaire | Oui (totalement modulaire) |
| Type de roulement du ventilateur | Roulement à fluide hydrodynamique |
| Puissance en watts | 1000 W |
| Excursion de puissance | 2000 W (* jusqu'à 200 % de la puissance nominale pour 100 µs) |
| Tension d'entrée | 100-240V |
| Fréquence d'entrée | 50-60 Hz |
| Efficacité énergétique | 80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %) |
| ATX (24 broches) | 1 |
| EPS (4+4 broches) | 2 |
| PCIe 5.1 (16 broches) | 1 (600 W) |
| Taille des ventilateurs | 135 mm |
| Dimensions (DxWxH) | 150 x 150 x 86 mm |
| PCI-E (6+2 broches) | 4 |
| Type de correction de facteur de puissance (PFC) | Actif |
| SATA (15 broches) | 12 |
| Protection | OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP |
| MOLEX (4 broches) | 4 |
| FDD (4 broches) | 1 |

MAG A1000GL PCIE5

| | | | | | |
|-------------|------------------------|--------|-------|------|-------|
| AC INPUT | 100-240V, 13A ,50-60Hz | | | | |
| DC OUTPUT | +5V | +3.3V | +12V | -12V | +5Vsb |
| | 22A | 22A | 83.3A | 0.3A | 3A |
| TOTAL POWER | 120W | 999.6W | 3.6W | 15W | |
| | 1000W | | | | |

| CONNECTOR | | | | | | |
|------------------|-----|-----------|-------|------|------------|-----|
| ATX | EPS | PCI-E 5.1 | PCI-E | SATA | PERIPHERAL | FDD |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 12 | 4 | 1 |