

MAG A650GL



- Design totalement modulaire et câbles plats
- Certification 80 Plus Gold
- Correction active du facteur de puissance
- Protection OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP de niveau industriel
- Roulements hydrodynamiques de 120 mm
- Topologie LLC Half Bridge avec design modulaire DC-DC

SPECIFICATIONS

Design modulaire	Oui (100 % modulaire)
Type de roulement du ventilateur	Hydrodynamique
Puissance en watts	650 W
Tension d'entrée	100~240 VAC
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Efficacité	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
ATX (24 broches)	1
EPS (4+4 broches)	2
Taille des ventilateurs	120 mm
Dimensions	140 x 150 x 86 mm
PCI-E (6+2 broches)	4
Type de correction de facteur de puissance (PFC)	Active
SATA (15 broches)	6
Protection	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
MOLEX (4 broches)	4
FDD (4 broches)	1

MAG A650GL

AC INPUT	100-240~, 10A , 47-63Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
TOTAL POWER	100W	648W	3.6W	12.5W	
	650W				

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