

# PSU Gigabyte P1000GM

Potência: 1000W

Fator de forma: ATX

Características

tipo de PFC: ativo

Eficiência: 90%

Sistema de refrigeração: 1 ventilador

Diâmetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinâmico

Certificado: 80+ Ouro

ATX Padrão 12V v.: 2.31

Conectores de alimentação

Power MB/CPU: 24+8+8(4+4) pinos

SATA: 8 pcs

MOLEX: 3 peças

PCI-E 8 pinos (6+2): 6 peças

Disquete

Sistema de cabo: modular

Comprimentos de cabo

MB: 610 mm

CPU: 600mm

SATA: 600mm

MOLEX: 500mm

PCI-E: 600mm

Max atual e potência

+3,3V: 25A

+5V: 25A

+12V1: 83,3A

-12V: 0,3A

+5Vsb: 3 A

Power +12V: 999 W

Power +3,3V +5V: 125W

Energia -12V: 3.6 W

Power +5Vsb: 15 W

Geral

Proteção contra sobretensão (OVP)

Proteção contra sobretensão ( OVP)

Proteção contra sobretensão Proteção contra sobrecorrente (OPP)

Proteção contra curto-circuito (SCP) )

Segurança: UVP, OCP, OTP

Garantia do fabricante: 3 anos

Dimenses (AxLxP): 86x150x140 mm