

# PSU Cooler Master V850 Gold V2 Fonte de Alimentação

Potência: 850W

Fator de forma: ATX

Características

tipo de PFC: ativo

Eficiência: 90%

Sistema de refrigeração: 1 ventilador

Diâmetro do ventilador: 135mm

Certificado: 80+ Gold

ATX 12V padrão v.: 2.52

Conectores de alimentação

MB/alimentação da CPU: 24+8+8(4+4) pinos

SATA: 12 pcs

MOLEX: 4 peças

PCI-E 8 pinos (6+2): 6 peças

Sistema de cabos: modular

Comprimentos de cabo

MB: 650mm

CPU: 650 mm

SATA: 500 mm

MOLEX: 500 mm

PCI-E: 550mm

Corrente e potência máximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 70,8 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Power +12V: 850W

Power +3.3V +5V: 120W

Power -12V: 3.6W

Power +5Vsb: 15W

Geral

Proteção contra sobretensão (OVP)

Proteção contra sobrecorrente (OPP)

Proteção contra curto-circuito (SCP)

Nível de ruído: 33 dB

Garantia do fabricante: 10 anos

Dimensões (AxLxP): 86x150x160 mm

6 W

Power +5Vsb: 15 W

Geral

Proteo contra sobretenso (OVP)

Proteo contra sobretenso ( OVP)

Proteo de sobrecorrente de proteo contra sobretenso (OPP)

Proteo contra curto-circuito (SCP) )

Nvel de rudo : 33 dB

Garantia do fabricante: 10 anos

Dimenses (AxLxP): 86x150x160mm

6 W

Power +5Vsb: 15 W

Geral

Proteo contra sobretenso (OVP)

Proteo contra sobretenso ( OVP)

Proteo de sobrecorrente de proteo contra sobretenso (OPP)

Proteo contra curto-circuito (SCP) )

Nvel de rudo : 33 dB

Garantia do fabricante: 10 anos

Dimenses (AxLxP): 86x150x160mm