

Fonte de alimentao Cooler Master V750 Gold V2

Potncia: 750W

Fator de forma: ATX

Caractersticas

tipo de PFC: ativo

Eficiência: 90%

Sistema de refrigerao: 1 ventilador

Dimetro do ventilador: 135mm

Certificado: 80+ Gold

ATX 12V padro v.: 2.52

Conectores de alimentao

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

SATA: 12 pcs

MOLEX: 4 peas

PCI-E 8 pinos (6+2): 4 peas

Sistema de cabos: modular

Comprimentos de cabo

MB: 650mm

CPU: 650 mm

SATA: 500 mm

MOLEX: 500 mm

PCI-E: 550mm

Corrente e potncia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 62,5 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Power +12V: 750W

Power +3.3V +5V: 120W

Power -12V: 3.6W

Power +5Vsb: 15W

Geral

Proteo contra sobretenso (OVP)

Proteo contra sobrecorrente (OPP)

Proteo contra curto-circuito (SCP)

Nvel de ruído: 33 dB

Garantia do fabricante: 10 anos

Dimenses (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