

Fonte de Alimentação Cooler Master MPE-6501-ACABW

Potência: 650W

Fator de forma: ATX

Características

tipo de PFC: ativo

Eficiência: 85%

Sistema de refrigeração: 1 ventilador

Diâmetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinâmico

Certificado: 80+ Branco

ATX Padrão 12V v.: 2.52

Conectores de alimentação

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

SATA: 6 pcs

MOLEX: 3 peças

PCI-E 8 pinos (6+2): 4 peças

Sistema de cabos: não modular

Cabos de comprimento

MB: 500mm

CPU: 550mm

SATA: 400mm

MOLEX: 400mm

PCI-E : 500mm

Corrente e potência máxima

+3,3V: 19A

+5V: 19A

+12V1: 54A

-12V: 0,3A

+5Vsb: 3A

Power +12V : 648W

Power +3.3V +5V: 120W

Power -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, OTP

Nível de ruído: 42 dB / a 100% de carga /

Garantia do fabricante : 3 anos

Dimenses (HxWxD): 86x150x140mm