

Fuente de alimentacin Cooler Master V650 Gold V2

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 90 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 135 mm

Certificado: 80+ Gold

ATX 12V estndar v.: 2.52

Conectores de alimentacin

Fuente de alimentacin MB/CPU: 24+8+8(4+4) clavijas

SATA: 8 piezas

MOLEX: 4 piezas

PCI-E de 8 pines (6+2): 4 piezas

Sistema de cable: modular

Longitudes de cable

MB: 650 mm

CPU: 650 mm

SATA: 500 mm

MOLEX: 500 mm

PCI-E: 550 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 54,1 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 649W

Alimentacin +3,3V +5V: 120W

Alimentacin -12V: 3,6W

Alimentacin +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Nivel de ruido: 32 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 86x150x160 mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Nivel de ruido : 32 dB

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x160mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Nivel de ruido : 32 dB

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x160mm