

Fuente de alimentacin EVGA B5 650W

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Eficiencia: 89 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 135 mm

Certificado: 80+ Bronze

ATX Estndar 12V v.: 2.52

Conectores de alimentacin

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

SATA: 6 piezas

MOLEX: 3 piezas

PCI-E de 8 pines (6+2): 3 piezas

Disquete

Sistema de cable: modular

Longitudes de cable

MB: 600 mm

CPU: 600 mm

SATA: 700 mm

MOLEX: 700 mm

PCI-E: 700 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 24A

+5V: 24A

+12V1: 54,1 A

-12V: 0,5 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 650W

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

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Garanta del fabricante: 5 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150 mm

3V +5V: 120W

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15 W

Generalidades

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Garantía del fabricante: 5 años

Dimensiones (HxWxD) : 86x150x150mm

3V +5V: 120W

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15 W

Generalidades

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Garantía del fabricante: 5 años

Dimensiones (HxWxD) : 86x150x150mm