

# Fuente de alimentacin EVGA 500 BR

Potencia: 500 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 85 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Certificado: 80+ Bronze

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): 2 piezas

Disquete

Sistema de cables: no modular

Cables revestidos

Longitudes de cable

MB: 550 mm

CPU: 600 mm

SATA: 450 mm

MOLEX: 450 mm

PCI-E: 550 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 41,7 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 500W

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)

Seguridad: UVP, OCP, OTP

Garanta del fabricante: 3 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm

Peso: 1,81 kg

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones ( OVP)

Protección contra sobretensiones Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP) )

Seguridad: UVP, OCP, OTP

Garantía del fabricante: 3 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm

Peso: 1,81 kg

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones ( OVP)

Protección contra sobretensiones Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP) )

Seguridad: UVP, OCP, OTP

Garantía del fabricante: 3 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm

Peso: 1,81 kg