

Fuente de alimentacin EVGA 850 GT

Potencia: 850W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 135 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmico

Certificado: 80+ Gold

Conectores de alimentacin

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

SATA: 9 piezas

MOLEX: 3 piezas

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

Disquete

Sistema de cables: modular

Cables revestidos

Longitudes de cable

MB: 600 mm

CPU: 700 mm

SATA: 550 mm

MOLEX: 550 mm

PCI-E: 700 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 70,8 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 850W

Alimentacin +3,3V +5V: 130W

Alimentacin -12V: 3,6W

Alimentacin +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Garanta del fabricante: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150 mm

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)

Garantía del fabricante : 7 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150mm

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)

Garantía del fabricante : 7 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150mm