

Fuente de alimentacin EVGA 220-P5-0650-X2

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 135 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmico

Certificado: 80+ Platinum

Conectores de alimentacin

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

SATA: 6 piezas

MOLEX: 4 piezas

PCI-E de 8 pines (6+2): 3 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: 24A

+5V: 24A

+12V1: 54,1 A

-12V: 0,5 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 649W

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

Alimentacin -12V: 6W

Alimentacin +5Vsb: 12,5W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150 mm

5W

General

Proteccion contra sobretension (OVP)

Proteccion contra sobrecorriente (OPP)

Proteccion contra cortocircuito (SCP)

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150mm

5W

General

Proteccion contra sobretension (OVP)

Proteccion contra sobrecorriente (OPP)

Proteccion contra cortocircuito (SCP)

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150mm