

# Fuente de alimentacin EVGA 220-G6-0650-X2

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Parada de CO por baja carga

Dimetro del ventilador: 135 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmico

Certificado: 80+ Gold

Conectores de alimentacin

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

SATA: 6 piezas

MOLEX: 4 piezas

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

Disquete

Sistema de cable: modular

Longitudes de cable

MB: 600 mm

CPU: 700 mm

SATA: 550 mm

MOLEX: 550 mm

PCI-E: 700 mm

Corriente mxima y potencia

+3.3V: 24 A

+5V: 24 A

+12V1: 54,1A

-12V: 0,5A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 650W

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

Alimentacin -12V: 6W

Alimentacin +5Vsb: 15 W

Generalidades

Proteccin contra sobretensin (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Corto Proteccin de circuitos (SCP)

Seguridad: OTP, UVP

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm

3V +5V: 120W

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15 W

Generalidades

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OTP, UVP

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm

3V +5V: 120W

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15 W

Generalidades

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OTP, UVP

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 mm