

# Fuente de alimentacin FSP H3-650

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 85 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Certificado: 80+

ATX Estndar 12V v .: 2.52

EPS Estndar 12V v.: 2.92

Conectores de alimentacin

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

SATA: 8 piezas

MOLEX: 2 piezas

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

Disquete

Sistema de cable: no modular

Longitud del cable

MB: 600 mm

CPU: 500 mm

SATA: 400 mm

PCI-E: 400 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 54,1 A

-12V: 0.3A

+5Vsb: 2.5A

Alimentacin +12V: 649W

Alimentacin +3,3V +5V: 100W

Alimentacin -12V: 3,6W

Alimentacin +5Vsb: 12,5W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OCP

Garanta del fabricante: 2 aos

Dimensiones (AlxAnxPr): 86x140x150 mm

Peso: 1,46 kg

6 W

Alimentacin +5Vsb: 12,5 W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones ( OVP)

Proteccin contra sobretensiones Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP )

Seguridad: OCP

Garanta del fabricante: 2 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x140x150 mm

Peso: 1,46 kg

6 W

Alimentacin +5Vsb: 12,5 W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones ( OVP)

Proteccin contra sobretensiones Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP )

Seguridad: OCP

Garanta del fabricante: 2 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x140x150 mm

Peso: 1,46 kg