

Fuente de alimentacin Zalman ZM800-TXII

Potencia: 800W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 86 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmico

Certificado: 80+

ATX Estndar 12V v.: 2.31

Conectores de alimentacin

Fuente de alimentacin MB/CPU: 24+8+4 pines

SATA: 8 piezas

MOLEX: 4 piezas

PCI-E de 8 pines (6+2): 4 piezas

Floppy

Sistema de cable: no modular

Longitudes de cable

MB: 550 mm

CPU: 630 mm

SATA: 430 mm

MOLEX: 410 mm

PCI-E: 410 mm

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 22A

+5V: 22A

+12V1: 60A

-12V: 0.5A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 720W

Alimentacin +3.3V +5V: 130W

Potencia -12V: 6W

Potencia +5Vsb: 15 W

Generalidades

Proteccin contra sobretensin (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140mm

Peso: 1,85 kg