

Fuente de alimentacin Deepcool PM750D

Potencia: 750 W

Factor de forma: ATX

Características

Tipo PFC: activo / Full Bridge SRC Convertidor CC-CC + LLC /

Eficiencia: 90 %

Sistema de refrigeración: 1 ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Certificado: 80+ Gold

ATX estándar 12V v.: 2.4

Conectores de alimentación

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

SATA: 6 piezas

MOLEX: 3 piezas

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

Sistema de cables: no modular

Corriente y potencia máximas

+3.3V: 20 A

+5V: 20A

+12V1: 62,5A

- 12V: 0.3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentación +12V: 750W

Alimentación +3,3 V +5 V: 110 W

Alimentación -12 V: 3,6 W

Alimentación +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OTP , OCP

Garantía del fabricante: 5 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140 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))

Seguridad: OTP, OCP

Garantía del fabricante: 5 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140mm

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))

Seguridad: OTP, OCP

Garantía del fabricante: 5 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x140mm