

Fuente de alimentación Thermaltake TTP-850AH3FSG-

Potencia: 850W

Factor de forma: ATX

Características

Tipo PFC: activo

Sistema de refrigeración: 1 ventilador

Parada de CO por baja carga

Diámetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Certificado: 80+ Gold

Conectores de alimentación

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

SATA: 9 piezas

MOLEX: 4 piezas

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

Disquete

Sistema de cable: modular

Longitudes de cable

MB: 600 mm

CPU: 650 mm

SATA: 500 mm

MOLEX: 500 mm

PCI-E: 500 mm

Corriente máxima y potencia

+3.3V: 22 A

+5V: 22 A

+12V1: 70,9A

-12V: 0,3A

+5Vsb: 2.5A

Alimentación +12V: 850 W

Alimentación +3.3 V +5V: 120W

Alimentación -12V: 3,6W

Alimentación +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensión (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OCP, UVP, OTP

Ruido : 28 dB

Garantía del fabricante: 10 años

Retroiluminacin

Temporizacin de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (AlxAnxPr): 86x150x160 mm

3 A

+5Vsb: 2,5 A

Alimentacin +12V: 850W

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

Alimentacin -12 V: 3,6 W

Alimentacin +5Vsb: 15 W

General

Proteccin contra sobretensin (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OCP, UVP, OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (AlxAnxP): 86x150x160mm

3 A

+5Vsb: 2,5 A

Alimentacin +12V: 850W

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

Alimentacin -12 V: 3,6 W

Alimentacin +5Vsb: 15 W

General

Proteccin contra sobretensin (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OCP, UVP, OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (AlxAnxP): 86x150x160mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP))

Seguridad: OCP, UVP, OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (HxWxD): 86x150x160 mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobretensiones Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP))

Seguridad: OCP, UVP, OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (HxWxD): 86x150x160 mm

OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (Al x An x Pr): 86x150x160 mm

OTP

Nivel de ruido: 28 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Retroiluminacin

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Dimensiones (Al x An x Pr): 86x150x160 mm