

# Fuente de alimentacin NZXT NP-C750M-US

Potencia: 750 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 87 % / al 100 % de carga /

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Parada de CO por carga baja

Dimetro del ventilador: 120 mm

Certificado: 80+ Gold

ATX Standard 12V v.: 2.4

EPS 12V v .: 2.92

Conectores de alimentacin

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

SATA: 8 piezas

MOLEX: 6 piezas

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

Sistema de cables: modular

Cables revestidos

Corriente y potencia mximas

+3.3V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 54 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 648W

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

Alimentacin -12V: 3,6W

Alimentacin +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Nivel de ruido: 32 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 86x150x150 mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones ( OVP)

Protección contra sobretensiones (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP )

Nivel de ruido : 32 dB

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150 mm

6 W

Potencia +5Vsb: 15 W

General

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobretensiones ( OVP)

Protección contra sobretensiones (OPP)

Protección contra cortocircuitos (SCP )

Nivel de ruido : 32 dB

Garantía del fabricante: 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x150x150 mm