

Fuente de alimentacin Corsair CP-9020226-EU

Potencia: 650 W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 89 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Certificado: 80+ Bronze

ATX 12V estndar v.: 2.4

EPS Estndar 12V v.: 2.92

Conectores de alimentacin

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

SATA: 7 piezas

MOLEX: 4 piezas

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

Sistema de cable: modular

Corriente y potencia mximas

+3,3 V: 20A

+5V: 20A

+12V1: 54 A

-12V: 0.3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 648W

Alimentacin +3,3 V +5 V: 130 W

Alimentacin -12 V: 3,6 W

Alimentacin +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Nivel de ruido: 32 dB

Garanta del fabricante: 5 aos

Retroiluminacin

Temporizacin de la retroiluminacin: Corsair iCUE

Dimensiones (Al. x An. x Pr.) : 86x150x140mm

6W

Potencia +5Vsb: 15W

Total

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuito (SCP)

Nivel de ruido: 32 dB

Garantía del fabricante: 5 años

Retroiluminación

Retroiluminación sincronizada: Corsair iCUE

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 86x150x140 mm

6W

Potencia +5Vsb: 15W

Total

Protección contra sobretensiones (OVP)

Protección contra sobrecorriente (OPP)

Protección contra cortocircuito (SCP)

Nivel de ruido: 32 dB

Garantía del fabricante: 5 años

Retroiluminación

Retroiluminación sincronizada: Corsair iCUE

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 86x150x140 mm