

Fuente de alimentacin A-Data XPG CORE REACTOR 850W

Potencia: 850W

Factor de forma: ATX

Caractersticas

Tipo PFC: activo

Eficiencia: 90 %

Sistema de refrigeracin: 1 ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Certificado: Oro 80+

Conectores de alimentacin

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

SATA: 12 piezas

MOLEX: 4 piezas

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

Sistema de cable: modular

Longitudes de cable

MB: 650 mm

CPU: 650 mm

SATA: 500 mm

MOLEX: 500 mm

PCI-E: 650 mm

Corriente mxima y potencia

+3.3V: 22A

+5V: 22 A

+12V1: 70.8 A

-12V: 0,3 A

+5Vsb: 3 A

Alimentacin +12V: 850W

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

Alimentacin -12V: 3,6W

Alimentacin +5Vsb: 15W

General

Proteccin contra sobretensiones (OVP)

Proteccin contra sobrecorriente (OPP)

Proteccin contra cortocircuitos (SCP)

Seguridad: OCP, UVP, OTP, NLO, SIP

Ruido: 25 dB

Garanta del fabricante: 10 aos

Dimensiones (HxWxD): 86x140x150 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: OCP, UVP, OTP, NLO, SIP

Nivel de ruido: 25 dB

Garantía del fabricante : 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x140x150mm

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: OCP, UVP, OTP, NLO, SIP

Nivel de ruido: 25 dB

Garantía del fabricante : 10 años

Dimensiones (HxWxD): 86x140x150mm