



Fuente de Alimentación TooQ TQAPOLO-550SP/ 550W/ Ventilador 12cm

Ref.: TOO-FUENTE TQAPOLO-550SP P/N: TQAPOLO-550SP

Detalle del producto

TQAPOLO-550SP

Fuente de alimentación ATX 550W con PFC ActivoEspecificaciones

Potencia: 550W (Eficiencia>78%)PFC ActivoTipo ATX 12V V1.3Safety +: OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTPVentilador silencioso de 120 mm con control automático de velocidadRaíles: 1x +12V

Conectores:

1 conector ATX (20 + 4 pines)1 conector CPU (4 + 4 pines)1 conectores PCI-E (6 pines)2 conectores Molex4 conectores SATA1 conector FDDNormativas: CE / RoHSColor: PlataMedidas del producto: 150x140x85 mmMedidas del embalaje: 228x159x100 mm

Contenido del Paquete

1 x Fuente de Alimentación1 x Cable de alimentación1 x Bridas y tornillos1 x Manual de usuario

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)550 WAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATXActivo 12 cmPlata

Potencia total550 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Número de conectores de energía SATA4

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)2

Conectores de poder PCI Express (6 pin)1

Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Color del productoPlata

Versión ATX1.3

Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si

Tipo de enfriamientoActivo

Diámetro de ventilador12 cm

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Ancho150 mm

Profundidad140 mm

Altura85 mm

Conector a unidad de disquetesSi

Eficiencia78%

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Certificados de conformidadCE, RoHS

Ancho del paquete228 mm

Profundidad del paquete159 mm

Altura del paquete100 mm

Funciones de protección de poderSobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*