

TooQ TQAPOLO-700SP unidad de fuente de alimentación 700 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12306059 P/N: TQAPOLO-700SP



Detalle del producto

Fuente de alimentación ATX 700W con PFC Activo

- Potencia: 700W (Eficiencia>78%)
- PFC Activo
- Tipo ATX 12V V1.3
- Safety +: OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP
- Ventilador silencioso de 140mm con control automático de velocidad
- Compatible con tecnología Crossfire y SLI
- Raíles: 2x +12V
- 1 conector ATX (20 + 4 pines)
- 1 conector CPU (4 + 4 pines)
- 1 conectores PCI-E (6 + 2 pines)
- 1 conectores PCI-E (6 pines)
- 3 conectores Molex
- 5 conectores SATA
- 1 conector FDD
- Normativas: CE / RoHS
- Color: Negro
- Medidas del producto: 160x150x85 mm
- Medidas del embalaje: 256x172x102 mm

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

700 W, ATX 12 V, 220 V, 50 / 60 Hz, 2.5 - 5 A, 150 x 160 x 85 mm Fuente de alimentación ATX 700W con PFC Activo Potencia: 700W (Eficiencia>78%) PFC Activo Tipo ATX 12V V1.3 Safety +: OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP Ventilador silencioso de 140mm con control automático de velocidad Compatible con tecnología Crossfire y SLI Raíles: 2x +12V 1 conector ATX (20 + 4 pines) 1 conector CPU (4 + 4 pines) 1 conectores PCI-E (6 + 2 pines) 1 conectores PCI-E (6 pines) 3 conectores Molex 5 conectores SATA 1 conector FDD Normativas: CE / RoHS Color: Negro Medidas del producto: 160x150x85 mm Medidas del embalaje: 256x172x102 mm

Potencia total 700 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS No

Voltaje de entrada AC220 V
Formas de factor de tarjeta madre soportadasATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base45 cm
Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz
Número de conectores de energía SATA5
Longitud del cable de alimentación SATA700 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)750 mm
Corriente de entrada2.5 - 5 A
Conectores de poder PCI Express (6 pin)1
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)1
Longitud del cable de alimentación PCI Express60 cm
CPU P4 conector (4-pin)1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si
Longitud del cable de alimentación CPU45 cm
Corriente máxima de salida (+3.3V)30 A
Corriente máxima de salida (+12 V1)20 A
Corriente máxima de salida (+12 V2)20 A
Corriente máxima de salida (+5V)30 A
Cables incluidosCorriente alterna
Corriente máxima de salida (-12V)0,5 A
Color del productoNegro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A
Versión ATX2.3
Tornillos incluidosSi
Número de tornillos5
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador14 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Ubicación de ventiladorSuperior
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Ancho150 mm
Profundidad160 mm
Altura85 mm
Manual de usuarioSi
Longitud del cable de la unidad de disquete75 cm
Conector de poder floppy1
Conector a unidad de disquetesSi
Conector Express PCISi
Certificados de conformidadCE, RoHS
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Tipo de cableadoNo modular
Ancho del paquete256 mm
Profundidad del paquete172 mm
Altura del paquete102 mm
Tipo de embalajeCaja
Funciones de protección de poderSobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje
Tiempo medio entre fallos10000 h

*** 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.*