



TooQ TQAPOLO-650SP unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA09231017 P/N: TQAPOLO-650SP

Detalle del producto

Fuente de alimentación ATX 650W con PFC Activo

- Potencia: 650W (Eficiencia>78%)
- PFC Activo
- Tipo ATX 12V V2.3
- 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
- Conectores:
- 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 [lcecat](#)

650 W, ATX 12 V, 220 V, 50 / 60 Hz, 2.5 - 5 A, 150 x 160 x 85 mm Fuente de alimentación ATX 650W con PFC Activo Potencia: 650W (Eficiencia>78%) PFC Activo Tipo ATX 12V V2.3 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 Conectores: 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 650 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 PLUSNo
Voltaje de entrada AC220 V
Formas de factor de tarjeta madre soportadasATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base40 cm
Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz
Número de conectores de energía SATA5
Longitud del cable de alimentación SATA400,550,700 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)700 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 Express55 cm
CPU P4 conector (4-pin)1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si
Longitud del cable de alimentación CPU40 cm
Corriente máxima de salida (+3.3V)30 A
Corriente máxima de salida (+12 V1)18 A
Corriente máxima de salida (+12 V2)18 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 disquete70 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

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