

TooQ TQAPOLO-500SP unidad de fuente de alimentación 500 W 20+4 pin ATX ATX Plata

Marca : TooQ

Código del producto: TQAPOLO-500SP

Nombre del producto : TQAPOLO-500SP

- Potencia: 500W (Eficiencia>78%)
- PFC Pasivo
- Tipo ATX 12V V1.3
- Safety +: OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP
- Ventilador silencioso de 120 mm con control automático de velocidad
- Raíles: 1x +12V
- 1 conector ATX (20 + 4 pines)
- 1 conector CPU (4 + 4 pines)
- 1 conectores PCI-E (6 pines)
- 2 conectores Molex
- 4 conectores SATA
- Normativas: CE / RoHS
- Color: Plata
- Medidas del producto: 150x140x85 mm
- Medidas del embalaje: 228x159x100 mm
- 500 W, ATX 12 V, 220 V, 50 / 60 Hz, 2.5 - 5 A, 150 x 140 x 85 mm



TooQ TQAPOLO-500SP unidad de fuente de alimentación 500 W 20+4 pin ATX ATX Plata:

Fuente de alimentación ATX 500W con PFC Activo

TooQ TQAPOLO-500SP. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 220 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 40 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 400,550 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX. Color del producto: Plata, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Cables incluidos: Corriente alterna

| Control de energía | | Puertos e Interfaces | |
|---|--|---|-------------------|
| Potencia total * | 500 W | Longitud del cable de alimentación CPU | 40 cm |
| Voltaje de entrada AC * | 220 V | Conector de poder floppy | 1 |
| Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz | Conector a unidad de disquetes | ✓ |
| Corriente de entrada | 2.5 - 5 A | Longitud del cable de la unidad de disquete | 70 cm |
| Corrección del factor de potencia tipo (PFC) | Activo | Conector Express PCI | ✓ |
| Corriente máxima de salida (+3.3V) | 28 A | Tipo de cableado | No modular |
| Corriente máxima de salida (+12V) | 22 A | Desempeño | |
| Corriente máxima de salida (+5V) | 30 A | Certificación 80 PLUS * | No |
| Corriente máxima de salida (-12V) | 0,5 A | Utilizar con * | PC |
| Corriente máxima de salida (+5Vsb) | 3 A | Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) * | ATX |
| Funciones de protección de poder | Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje | Versión ATX | 1.3 |
| Puertos e Interfaces | | Diseño | |
| Alimentador de energía para tarjeta madre * | 20+4 pin ATX | Color del producto | Plata |
| Longitud del cable de alimentación de la placa base | 40 cm | Tipo de enfriamiento | Activo |
| Número de conectores de energía SATA | 4 | Diámetro de ventilador | 12 cm |
| Longitud del cable de alimentación SATA | 400,550 mm | Número de ventiladores | 1 Ventilador(es) |
| Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) * | 2 | Ubicación de ventilador | Superior |
| Longitud del cable de alimentación periférico (Molex) | 400,550 mm | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| Conector de alimentación EPS (4+4 pines) | ✓ | Contenido del embalaje | |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 150 mm |

| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| Conectores de poder PCI Express (6 pin) | 1 | Profundidad | 140 mm |
| Longitud del cable de alimentación PCI Express | 40 cm | Altura | 85 mm |
| CPU conector de alimentación (4 +4 pines) | ✓ | Empaquetado | |
| | | Manual de usuario | ✓ |
| | | Ancho del paquete | 228 mm |
| | | Profundidad del paquete | 159 mm |
| | | Altura del paquete | 100 mm |
| | | Tipo de embalaje | Caja |
| | | Otras características | |
| | | Tornillos incluidos | ✓ |
| | | Número de tornillos | 5 |
| | | Incluye bridas | ✓ |



8433281010260

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.