

UNYKAch ATX Atilius 2.0 Black 500W 80+ Bronze unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX Negro

Marca : UNYKAch

Código del producto: UK212501

Nombre del producto : ATX Atilius 2.0 Black 500W 80+ Bronze

- 500W de potencia real
- 80+ Bronze
- Ventilador ultrasilencioso de 120 mm

Fuente de Alimentación ATX Atilius 2.0 Black 500W 80+ Bronze

UNYKAch ATX Atilius 2.0 Black 500W 80+ Bronze. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 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: 55 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 150,500 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificación: ROHS / CE / 80+ Bronze



Control de energía

Potencia total *	500 W
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo
Potencia combinada (3,3 V)	100 W
Potencia combinada (+12 V)	498 W
Potencia combinada (+5 V)	100 W
Potencia combinada (-12V)	3,6 W
Potencia combinada (+5 VSB)	12,5 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)	18 A
Corriente máxima de salida (+12V)	44,5 A
Corriente máxima de salida (+5V)	18 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2,5 A
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm
Longitud del cable de alimentación SATA	150,500 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2

Puertos e Interfaces

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Tipo de cableado	No modular

Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Versión ATX	2.3

Diseño

Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Activo
Diámetro de ventilador	12 cm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador	Superior
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Aprobaciones reguladoras

Certificación	ROHS / CE / 80+ Bronze
---------------	------------------------

Peso y dimensiones

Ancho	150 mm
Profundidad	150 mm
Altura	85 mm
Peso	1,45 kg

Empaquetado

Ancho del paquete	195 mm
-------------------	--------

Empaquetado

Profundidad del paquete	290 mm
Altura del paquete	85 mm
Peso del paquete	1,75 kg
Tipo de embalaje	Caja

Datos logísticos

País de origen	China
----------------	-------



6974560220830

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.