

## Shuttle FSP500 unidad de fuente de alimentación 500 W 20-pin ATX Gris

Marca : Shuttle

Código del producto: FSP500

Nombre del producto : FSP500



Shuttle FSP500. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 90 - 264 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20-pin ATX. Utilizar con: PC, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze, Tecnología de rodamientos: Rodamiento de bolas. Color del producto: Gris, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 4 cm. Certificados de conformidad: CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, cTUVus, UKCA, cUL

Control de energía		Diseño	
Potencia total *	500 W	Color del producto	Gris
Voltaje de entrada AC *	90 - 264 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz	Diámetro de ventilador	4 cm
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Potencia combinada (+5 VSB)	3 W	Ubicación de ventilador	Parte trasera
Corriente máxima de salida (+3.3V)	14 A	Condiciones ambientales	
Corriente máxima de salida (+12V)	41 A	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Corriente máxima de salida (+5V)	16 A	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 80 °C
Corriente máxima de salida (-12V)	0,5 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Cortocircuito	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Puertos e Interfaces		Aprobaciones reguladoras	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20-pin ATX	Certificados de conformidad	CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, cTUVus, UKCA, cUL
Número de conectores de energía SATA	4	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	2	Ancho	150 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2	Profundidad	81,5 mm
Desempeño		Altura	40,5 mm
Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze	Peso	700 g
Utilizar con *	PC	Empaquetado	
Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas	Peso del paquete	900 g
Tiempo medio entre fallos	100000 h	Detalles técnicos	
Productos compatibles	Shuttle XPC SH610R4, SH510R4, SH570R6	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Datos logísticos			
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85044083



4046047104109

### 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.