



MSI MAG A550BN unidad de fuente de alimentación 550 W 20+4 pin ATX ATX Negro



Marca : MSI

Familia de productos: MAG

Código del producto: MAG A550BN

Nombre del producto : A550BN

MSI MAG A550BN. Potencia total: 550 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: 60 cm, Tipo de cableado: No modular. 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. Ancho: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	550 W	Conector de energía EPS (8-pin)	✗
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2
Corriente máxima de entrada (@110V)	8 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	4 A	Conector de potencia ATX (24 pines)	✗
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✗
Potencia combinada (3,3 V)	110 W	Conector de poder floppy	1
Potencia combinada (+12 V)	546 W	Conector a unidad de disquetes	✓
Potencia combinada (+5 V)	110 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Tipo de cableado	No modular
Potencia combinada (+5 VSB)	12,5 W		
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A		
Corriente máxima de salida (+12V)	45,5 A		
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A		
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A		
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2,5 A		
Eficiencia	85%		
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito		
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Utilizar con *	PC
Número de conectores de energía SATA	5	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	2		
		Diseño	
		Color del producto	Negro
		Tipo de enfriamiento	Activo
		Diámetro de ventilador	12 cm
		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
		Iluminación	✗
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm
		Profundidad	140 mm
		Altura	86 mm
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020



4719072849603



4719072870485



0824142258392



824142258392

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.