

GIGABYTE AORUS ELITE P1000W ICE Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe UE

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-AE1000PM
PG5 ICE EU



Nombre del producto : AORUS ELITE P1000W ICE Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe UE

- Compatible con ATX 3.0 y PCIe Gen 5.0 (compatible con ATX 3.1)
- Certificación 80 PLUS Platinum
- 100% capacitores japoneses
- Ventilador de 120 mm con rodamiento de fluido dinámico inteligente (FDB)
- Diseño compacto
- Diseño completamente modular
- Potente riel único de +12V
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OC/OTP
- 10 años de garantía

AORUS ELITE P1000W ICE Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe UE

[GIGABYTE AORUS ELITE P1000W ICE Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe UE:](#)



Garantice una entrega de energía confiable y eficiente con las fuentes de alimentación GIGABYTE. Diseñadas para un rendimiento máximo y durabilidad, nuestras fuentes de alimentación ofrecen energía estable y consistente para alimentar sus sistemas de alto rendimiento. Con protecciones avanzadas y componentes de alta calidad, las fuentes de alimentación GIGABYTE brindan la confianza que necesita para experiencias de computación ininterrumpidas y sin interrupciones.

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente de entrada	15 - 6.5 A	Conector de poder floppy	2
Factor de poder	0,9	Conector a unidad de disquetes	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (3,3 V)	125 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+12 V)	999,6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	125 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+12V)	83,3 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Color del producto	Blanco
Tiempo de espera	16 ms	Tipo de enfriamiento	Activo
Eficiencia	92%	Diámetro de ventilador	12 cm
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 150 ms	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Ubicación de ventilador	Superior
Puertos e Interfaces		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	65 cm	Profundidad	140 mm
Número de conectores de energía SATA	6	Altura	86 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4	Peso	3,1 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	340 mm
		Profundidad del paquete	206 mm
		Altura del paquete	120 mm
		Peso del paquete	3,73 kg
		Tipo de embalaje	Caja
		Datos logísticos	
		Periodo de garantía	10 año(s)



4719331554651

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.