



ASUS ROG STRIX 1000W Gold Aura Edition unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

ASUS ROG STRIX 1000W Gold Aura Edition, 1000 W, 100 - 240 V, Activo, 120 W, 996.6 W, 120 W

SKU: ROG-STRIX-1000G-AURA-GAMING

Información Técnica

Marca: **Asus**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **60 cm**

Iluminación: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Potencia total: **1000 W**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Aspectos destacados

ASUS ROG STRIX 1000W Gold Aura Edition. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 400,120 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)

Especificaciones

Proyector
Proyector inteligente: No
Compatibilidad de tamaño de pantalla: 1524 - 7620 mm (60 - 300")
Distancia de proyección del objetivo: 0.63 - 1.58 m
Brillo de proyector: 3000 lúmenes ANSI
Tecnología de proyección: LED
Resolución original del proyector: WXGA (1200x800)
Razón de contraste (típica): 3000000:1
Relación de aspecto nativa: 3:2
Número de colores: 1.07 mil millones de colores
Intervalo de escaneado horizontal: 15 - 102 kHz
Intervalo de escaneado vertical: 23 - 120 Hz
Corrección trapecoidal, horizontal: -40 - 40°
Corrección vertical de keystone (trapezoide): -40 - 40°
Fuente luminosa
Tipo de fuente de luz: LED

Vida útil de la fuente de luz: 30000 h
Sistema de lentes
Enfoque: Manual
Capacidad de zoom: Si
Tipo de zoom: Manual
Alcance de zoom: 0.8 - 2.0:1
Relación de alcance: 0.49
Compensar: 110%
Vídeo
Señal analógica: No compatible
Full HD: No
3D: No
Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Puertos e Interfaces
Tipo de conector HDMI: De tamaño completo
Versión HDMI: 1.4
Tipo de puerto de servicio: USB tipo A
Cantidad de puertos USB 2.0: 1
Entrada de audio (L,R): 1
Salida de audio (L,R): 1
Tipo de serie de interfaz: RS-232
Número de puertos HDMI: 1
Puerto DVI: No
Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm
Número de conectores de energía SATA: 5
Longitud del cable de alimentación SATA: 400,120 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 4
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 400,150 mm
Conectores de poder PCI Express (8 pin): 4
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines): 1
Longitud del cable de alimentación PCI Express: 70 cm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): Si
Longitud del cable de alimentación CPU: 65 cm

Tipo de cableado: Totalmente modular
Red
Smart TV: No
Ethernet: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Medios de almacenaje
Lector de tarjeta integrado: No
Características
Interactivo: No
Nivel de ruido (modo económico): 28 Db
HDCP: Si
Exhibición en pantalla (OSD): Si
Idiomas OSD: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita
Número de lenguajes OSD: 24
Nivel de ruido: 34 Db
Multimedia
Altavoces incorporados: Si
Potencia estimada RMS: 2 W
Número de altavoces incorporados: 1
Diseño
Tipo de producto: Proyector de alcance estándar
Color del producto: Blanco
Color del producto: Negro
Tipo de enfriamiento: Activo
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador: Superior
Iluminación: Si
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Consumo energético: 229 W
Consumo de energía (inactivo): 0.5 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Potencia total: **1000 W**

Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**

Potencia combinada (3,3 V): **120 W**

Potencia combinada (+12 V): **996.6 W**

Potencia combinada (+5 V): **120 W**

Potencia combinada (-12V): **3.6 W**

Potencia combinada (+5 VSB): **15 W**

Corriente máxima de salida (+3.3V): **22 A**

Corriente máxima de salida (+12V): **83.3 A**

Corriente máxima de salida (+5V): **22 A**

Corriente máxima de salida (-12V): **0.3 A**

Corriente máxima de salida (+5Vsb): **3 A**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **293 mm**

Profundidad: **221 mm**

Altura: **115 mm**

Peso: **2.85 kg**

Ancho del paquete: **365 mm**

Largo del paquete: **300 mm**

Alto del paquete: **188 mm**

Peso del paquete: **3.95 kg**

Ancho: **180 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **3.03 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Cables incluidos: **CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Versión ATX: **3.0**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601537/asus-rog-strix-1000w-gold-aura-edition-unidad-de-fuente-de-alimentacion-204-pin-atx-atx-negro>