



ASUS ROG -STRIX-AURA-850G-GAMING unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

ASUS ROG -STRIX-AURA-850G-GAMING, 850 W, 100 - 240 V, 120 W, 849.6 W, 120 W, 3.6 W

SKU: 90YE00P2-B0BA00

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**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

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

Potencia total: **850 W**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Aspectos destacados

ASUS ROG -STRIX-AURA-850G-GAMING. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 120 W. 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, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. 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 trapezoidal, 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): 3
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines): 1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): Si
Longitud del cable de alimentación CPU: 65 cm

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): Si
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
Diámetro de ventilador: 13.5 cm
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador: Superior
Iluminación: Si
Interruptor de encendido/apagado integrado: 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: 850 W
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 849.6 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): 70.8 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: Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, 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: 2.73 kg
Contenido del empaque
Control remoto incluido: Si
Cables incluidos: Corriente alterna
Cables incluidos: CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)

DesempeñoCertificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**Utilizar con: **PC**Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**Versión ATX: **3.0**Modo silencioso: **Si**Tecnología de rodamientos: **Rodamiento de bolas****Certificados**Certificados de cumplimiento: **RoHS****Empaquetado de datos**Tipo de empaque: **Caja**Link: <https://mcaishop.mx/producto/601517/asus-rog-strix-aura-850g-gaming-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-w-204-pin-atx-atx-negro>