



Rf. 12629

P/N. 220-P3-1000-X2

FUENTE DE ALIMENTACIÓN EVGA 1000 P3 SUPERNOVA/ 1000W/ VENTILADOR 13.5CM/ 80 PLUS PLATINUM

Presentamos la serie EVGA SuperNOVA P3, las últimas fuentes de alimentación de alto voltaje de una línea conocida por su extrema eficiencia, rendimiento y confiabilidad. Con estas nuevas fuentes de alimentación, EVGA tomó las mejores características de la galardonada línea SuperNOVA P2 y las mejoró aún más. El tamaño más pequeño del SuperNOVA P3, el rendimiento mejorado y un nuevo ventilador Fluid Dynamic Bearing le brindan un rendimiento ultra silencioso con una mayor vida útil, lo que los convierte en una nueva generación de potencia de platino.

Certificación 80 PLUS Platinum, con una eficiencia del 92 % (115 VCA) / 94 % (220 VCA~240 VCA) o superior con cargas típicas. Los condensadores 100 % japoneses garantizan una fiabilidad a largo plazo. Completamente modular para reducir el desorden y mejorar el flujo de aire. El convertidor resonante LLC de puente completo y el diseño de CC-CC conducen a una regulación de voltaje estricta y baja ondulación y ruido. Ventilador de cojinete dinámico fluido para un funcionamiento ultrasilencioso y una mayor vida útil. El sistema de control térmico inteligente EVGA ECO elimina el ruido del ventilador con cargas bajas a medias. Protecciones de servicio pesado, que incluyen OVP (Protección contra sobrevoltaje), UVP (Protección contra bajo voltaje), OCP (Protección contra sobrecorriente), OPP (Protección contra sobrealimentación), SCP (Protección contra cortocircuito) y OTP (Protección contra sobretemperatura). Corrección del factor de potencia activa. Garantía inigualable de 10 años de EVGA y atención al cliente de EVGA incomparable.

LONGITUD DEL CABLE Cable ATX 1x 600 mm (m) Cable EPS 2x 750 mm (m) Cable PCIe 2x 750 mm, 900 mm (m) 4x 750 mm (m) Cable sata 4x 550 mm, 650 mm, 750 mm (m) Cable periférico de cuatro pines 1x 550 mm, 650 mm, 750 mm, 850 mm

(m) Adaptador de disquete 1x 100mm Alimentación de CA 1x 1500mm (m) Tipo de cable modular Completo **CANTIDAD DE CONECTORES** ATX de 24 pines 1x EPS (CPU) 2x 8 pines (4+4) PCIe 8x 8 pines (6+2) Sata 12x Periférico de cuatro pines 4x Flexible 1x **APORTE** Voltaje de entrada 100-240V~ Entrada de CA 12-6A Rango de frecuencia de entrada 60/50Hz Eficiencia 92 % (115 VCA) / 94 % (220 VCA~240 VCA) o superior típico **PRODUCCIÓN** Carril +3,3 V+5V+12V-12V+5Vsb Salida máxima 25A 25A 83.3A 0.5A 3A 125W 1000W 6W 15W Total 1000W **DETALLES ADICIONALES** Temperatura de funcionamiento 0° a 50°C Condensadores japoneses 100% Modo ecológico sí MTBF 100.000 horas Peso bruto 9.00 libras Tamaño 86 mm (alto) x 150 mm (ancho) x 180 mm (largo) Aprobaciones TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS Cumplimiento del requisito ErP Lot 3 2014 Tamaño del ventilador/Cojinete Rodamiento dinámico fluido de 135 mm

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.