



Rf. 12627

P/N. LUXRGB1000M

FUENTE DE ALIMENTACIÓN AEROCOOL LUX RGB 1000M/ 1000W/ VENTILADOR 12CM/ 80 PLUS GOLD

LUX RGB 1000M Fuente de alimentación semimodular con un elegante y elegante diseño LED RGB. Da vida a tu sistema con 13 efectos de iluminación preestablecidos que se pueden controlar a través del botón de control LED. Compatible con placas base RGB direccionables que utilizan un conector RGB direccionable de +5 V.

Construido con un 30 % más de área de ventilación en el cuerpo de la PSU, el LUX RGB está diseñado para aumentar el flujo de aire y la circulación. Esta fuente de alimentación tiene un diseño semimodular inteligente, lo que permite una gestión e instalación de cables más sencilla.

Características Certificado 80Plus Gold para una eficiencia de hasta un 90%+ Compatible con RGB direccionable utilizando un conector RGB direccionable de +5 V Protección eléctrica OPP/OVP/UEP/SCP incluida Controle hasta 13 efectos de iluminación a través del botón de control LED El diseño semimodular permite una fácil gestión e instalación de cables Un 30 % más de área de ventilación en el cuerpo de la fuente de alimentación permite un mayor flujo de aire Ventilador negro silencioso de 12 cm con control de velocidad del ventilador térmico optimizado Los cables suaves, negros y planos permiten una gestión de cables más cómoda
HASTA 90%+ EFICIENCIA

Certificado 80Plus Gold para un rendimiento de alta eficiencia. COMPATIBLE CON RGB DIRECCIONABLE

Estiliza y personaliza tu experiencia de iluminación con 16,8 millones de colores conectando tu fuente de alimentación a tu placa base Addressable RGB. FLUJO RGB CON ESTILO

El LUX RGB viene equipado con iluminación LED RGB para alimentar su sistema mientras brinda una vívida corriente de colores.

Da vida a tu equipo con 13 efectos de iluminación únicos que se pueden controlar a través del botón de control LED. DISEÑO SEMI-MODULAR

El diseño semimodular inteligente junto con los cables planos, suaves y negros permite una gestión e instalación de cables más sencilla. VENTILACIÓN DE AIRE MEJORADA

Un 30 % más de área de ventilación en el cuerpo de la fuente de alimentación permite un mayor flujo de aire y circulación, lo que evita que el sistema se sobrecaliente. RPM OPTIMIZADAS DEL VENTILADOR

Ventilador negro silencioso de 12 cm con control de velocidad del ventilador térmico optimizado. El ventilador funciona a la velocidad de arranque (menos de 800 RPM) antes de alcanzar el 60 % de la carga a una temperatura ambiente de 25 °C;

Especificaciones Entrada de CA 200-240 V CA 6,5 A 47-63 Hz Salida CC +3,3 V +5V +12V -12V +5VSB Corriente máxima 20A 20A 82A 0.3A 2.5A Potencia máxima combinada 130W 984W 3.6W 12,5 W 1000W

** 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.