



MEMORIA DDR5 PREDATOR RGB MODELO HERMES DE 32GB (2-16GB) UDIMM 7200 MT-S BL.9BWWR.406

El Kit de Memoria RAM Acer Predator Hermes RGB DDR5 de 32GB (modelo BL.9BWWR.406) se presenta como una opcion de alto rendimiento para sistemas de PC. Este kit incluye dos modulos de 16GB cada uno, lo que permite una capacidad total de 32GB. La memoria opera a una velocidad de reloj de 7200MHz, lo que garantiza un rendimiento optimo en tareas exigentes. La memoria es de tipo DDR5 y cuenta con soporte para Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que facilita la optimizacion del rendimiento. Ademas, incluye correccion de errores (ECC), lo que contribuye a la estabilidad del sistema. La latencia CAS se establece en 34, y el voltaje de operacion es de 1.4 V, lo que asegura un funcionamiento eficiente. El diseno del producto es elegante, con un acabado en color negro y retroiluminacion multicolor, que anade un toque estetico a la configuracion del PC. La memoria RAM es de tipo unbuffered (no registrada), lo que la hace adecuada para una variedad de aplicaciones. Este kit de memoria RAM cumple con diversas certificaciones, incluyendo CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, lo que garantiza su calidad y seguridad. El rango de temperatura operativa se situa entre 0 y 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varia de -55 a 100 C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. En resumen, el Kit de Memoria RAM Acer Predator Hermes RGB DDR5 de 32GB es una solucion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, combinando velocidad, capacidad y un diseno atractivo.

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL34

Diseno de memoria (modulos x tamano)

2 x 16GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.4 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

7200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

Si

Diseno

Certificacion

CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI

Color de luz de fondo

Multicolor

Retroiluminacion

Si

Color del producto

<p>Negro</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 85 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-55 - 100 °C</p> <p>Características</p> <p>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</p> <p>No disponible</p>
<p>\$4,189.65MN</p>