



DDR5 PREDATOR PALAS II RGB 32GB (2X16GB)

La Memoria RAM Acer Predator Palas II DDR5 6000MHz 32GB es un componente diseñado para PC que ofrece un rendimiento excepcional. Este modulo de memoria se presenta en un diseño de 2 x 16GB, lo que permite una capacidad total de 32 GB. La memoria es del tipo DDR5, lo que garantiza velocidades de transferencia de datos mas rapidas y un mejor rendimiento en comparacion con generaciones anteriores. Con una velocidad de reloj de 6000MHz, esta memoria RAM proporciona un rendimiento optimo para aplicaciones exigentes y juegos de alta gama. La latencia CAS es de 32, lo que contribuye a una respuesta rapida en el procesamiento de datos. El voltaje de operacion es de 1.35 V, lo que asegura un consumo eficiente de energia. La memoria RAM Acer Predator Palas II es de tipo unbuffered (no registrado), lo que la hace ideal para configuraciones que requieren un acceso rapido a los datos. Ademas, cuenta con soporte para Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite un facil overclocking y optimizacion del rendimiento. El rango de temperatura operativa de esta memoria es de 0 a 85 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento varia de -55 a 100 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. La certificacion CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI garantiza que el producto cumple con los estandares de calidad y seguridad. La memoria no cuenta con retroiluminacion, lo que le otorga un diseño mas sobrio y elegante en color plata. Ademas, incluye soporte para ECC (Error-Correcting Code), lo que mejora la fiabilidad y estabilidad del sistema al corregir errores en los datos. En resumen, la Memoria RAM Acer Predator Palas II DDR5 6000MHz 32GB es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ofreciendo características avanzadas y una capacidad adecuada para tareas intensivas.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL32
- Diseño de memoria (modulos x tamaño)
- 2 x 16GB
- Componente para
- PC
- Voltaje de memoria
- 1.35 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 32GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 6000MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
- 3.0
- ECC
- Si
- Diseño
- Certificación
- CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
- Retroiluminación
- No

Color del producto
Plata
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$2,280.73MN