

# SSD Samsung MZ-V8P1T0BW

Se siente como una velocidad de 6 gb/s despues de 2 gb/s [Comprar](#)

Imba, pero solo con disipador trmico

Caro, pero vale la pena PC tiene tres SSD 1. Samsung 980 PRO MZ-V8P250BW - sistema. 2. Samsung 980 NVMe M.2 MZ-V8V1T0BW 3. Samsung 860 EVO MZ-76E250BW. Durante todo el tiempo de trabajo, no hubo quejas sobre ellos

Ya lo compro por cuarta vez. el mejor m.2

un modelo ordinario, nada especial Con un calentamiento tan infernal, pinselo cien veces.

SSD debera funcionar en hardware que pueda revelar sus capacidades. En la placa base Asus Rog Strix Z590A, Gaming funciona de manera inteligente (procesador i7-11700K) (Gigabyte 3060 Ti Vision)

Tomar solo madres menores de 570 y superiores! Chicos o seoras!!! Si NO tiene madres de 570 en adelante, donde PCIe 4.0 recién comienza a funcionar normalmente, NO TIENE SENTIDO TOMAR! Toma sin Pro de 2500-3000 km. h

Excelente para el trabajo Excelente SSD para trabajar con grandes cantidades de datos. Est debajo de un buen radiador. Durante la operacin a largo plazo, se calienta hasta 60 grados, lo que no es un problema ni para el controlador ni para las latas. La velocidad no se reinicia. Aconsejo a todos los que lo necesiten. Para juegos y "LA VENTANA ESTABA CARGANDO RPIDAMENTE" tal velocidad no es necesaria.

! no vale su dinero En general, ! no vale su dinero, porque: 1. La grabacin aleatoria en pequenos lotes fusiona incluso el Kestay 2 de Deshman. Se calienta, bueno, como debera. 3. Cuesta 2 veces ms caro que la versin anterior 4. Recurso de garanta 600 TBV Conclusin: si no tiene x570 o al menos x550, entonces no lo necesita, y si lo necesita, es poco probable que la impresionante velocidad de lectura sea significativa para usted. en comparacin con mi smartbay de 1 tb, 1 tb sams gan en pgbench 13 postgres en la cantidad de TPSw ms de un raa y medio, pero en lectura en un 10% de todo (prueba debian, ncleo bajo AMD). Entonces no tiene sentido ponerlo en un servidor con su recurso, y todava no hay servidores con pci-e 4.0. Y en los juegos con la parte inferior, no hay ninguna diferencia con la palabra.

Caro y rpido Este SSD es muuuy rpido, carga Windows 10 en 3,4 segundos