

Placa base Asus TUF B450-PRO GAMING

gran modelo, me gust mucho Gran placa base, la he estado usando durante casi tres aos. Lo mejor para el dinero: precio, calidad, bios, refrigeracin, overclocking. Al principio puse r5 2600 + rtx 2060 todo funcion muy bien. Recientemente instal 5600x + 3070, todo funciona como un reloj, la placa base no se calienta. En general, qued muy satisfecho

Recomiendo comprar.Excelente placa base. Personalmente, estoy satisfecho en todos los aspectos (excepto por la placa posterior extrable: es hora de alejarse de estas piezas de hierro en 2020). La placa base funciona con: Ryzen 5 2600, RX 580 4Gb, 2*8 DDR4 3200 frecuencia. El cuerpo est bien ventilado. Durante la carga, los disipadores trmicos de los circuitos de alimentacin no estn calientes. Mantengo los dedos sueltos sobre los disipadores trmicos. BIOS intuitivo. Overclocke la memoria sin problemas de 3000 a 3200 (solo con el perfil XMP, no afin los tiempos). La placa tiene una textolita gruesa, un conector de tarjeta de video reforzado, operacin directa del conector M.2 con el procesador, retroiluminacin agradable y no llamativa (ajustable). No s cmo con el overclocking de 8 ncleos (no lo he probado personalmente), pero mi amigo no tiene problemas y se sobrecalienta en el drenaje Ryzen 7 3700. Excelente price.ps Algo aqu en el sitio se confunde con los conectores USB. Editores del sitio, consulten el sitio oficial. Personalmente, estoy un poco molesto porque no hay USB 3.2 gen2. A juzgar desde el cargo. Sitio en la parte posterior de la placa: USB 2.0 *2pcs, USB 3.1 gen1 *2pcs, USB 3.1 gen2 *2pcs, USB 3.1 gen1 (Type-C) *1pcs

excelente modelo, me gust muchoRyzen 2700x funciona perfectamente. Incluyendo xfr, overclockea todos los ncleos a 4,3 GHz. El m.2 superior trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. iluminacin agradable y no llamativa (regulable). No s cmo con el overclocking de 8 ncleos (no lo he probado personalmente), pero mi amigo no tiene problemas y se sobrecalienta en el drenaje Ryzen 7 3700. Excelente price.ps Algo aqu en el sitio se confunde con los conectores USB. Editores del sitio, consulten el sitio oficial. Personalmente, estoy un poco molesto porque no hay USB 3.2 gen2. A juzgar desde el cargo. Sitio en la parte posterior de la placa: USB 2.0 *2pcs, USB 3.1 gen1 *2pcs, USB 3.1 gen2 *2pcs, USB 3.1 gen1 (Type-C) *1pcs

excelente modelo, me gust muchoRyzen 2700x funciona perfectamente. Incluyendo xfr, overclockea todos los ncleos a 4,3 GHz. El m.2 superior trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. iluminacin agradable y no llamativa (regulable). No s cmo con el overclocking de 8 ncleos (no lo he probado personalmente), pero mi amigo no tiene problemas y se sobrecalienta en el drenaje Ryzen 7 3700. Excelente price.ps Algo aqu en el sitio se confunde con los conectores USB. Editores del sitio, consulten el sitio oficial. Personalmente, estoy un poco molesto porque no hay USB 3.2 gen2. A juzgar desde el cargo. Sitio en la parte posterior de la placa: USB 2.0 *2pcs, USB 3.1 gen1 *2pcs, USB 3.1 gen2 *2pcs, USB 3.1 gen1 (Type-C) *1pcs

excelente modelo, me gust muchoRyzen 2700x funciona perfectamente. Incluyendo xfr, overclovea todos los ncleos a 4,3 GHz. El m.2 superior trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. Algo aqu en el sitio se confunde con los conectores USB. Editores del sitio, consulten el sitio oficial. Personalmente, estoy un poco molesto porque no hay USB 3.2 gen2. A juzgar desde el cargo. Sitio en la parte posterior de la placa: USB 2.0 *2pcs, USB 3.1 gen1 *2pcs, USB 3.1 gen2 *2pcs, USB 3.1 gen1 (Type-C) *1pcs

excelente modelo, me gust muchoRyzen 2700x funciona perfectamente. Incluyendo xfr, overclovea todos los ncleos a 4,3 GHz. El m.2 superior trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. Algo aqu en el sitio se confunde con los conectores USB. Editores del sitio, consulten el sitio oficial. Personalmente, estoy un poco molesto porque no hay USB 3.2 gen2. A juzgar desde el cargo. Sitio en la parte posterior de la placa: USB 2.0 *2pcs, USB 3.1 gen1 *2pcs, USB 3.1 gen2 *2pcs, USB 3.1 gen1 (Type-C) *1pcs

excelente modelo, me gust muchoRyzen 2700x funciona perfectamente. Incluyendo xfr, overclovea todos los ncleos a 4,3 GHz. El m.2 superior trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. 2 trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming. 2 trabaja directamente con el procesador. Esto es lo que lo hace diferente de Plus Gaming.