

Tarjeta de video Palit GeForce RTX 3080 GamingPro

despus de palit gamingpro oc 2080ti, esta tarjeta es ms ruidosa! pantallas negras, instal el ltimo controlador listo para usar! ! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! -En el nuevo controlador del 28/09/20, la tarjeta no aumenta ms all de 2000 MHz, el nuevo controlador redujo las frecuencias en aproximadamente 150 MHz, pero no hubo fallas ni pantallas negras, instal el ltimo controlador de la box!!!-U Por alguna razn, en el Asrock Z370 pro 4 MP, despus de instalar la tarjeta, cuando se inicia la PC, el altavoz emite 1 dl y 2kr chirrido! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! -En el nuevo controlador del 28/09/20, la tarjeta no aumenta ms all de 2000 MHz, el nuevo controlador redujo las frecuencias en aproximadamente 150 MHz, pero no hubo fallas ni pantallas negras, instal el ltimo controlador de la box!!!-U Por alguna razn, en el Asrock Z370 pro 4 MP, despus de instalar la tarjeta, cuando se inicia la PC, el altavoz emite 1 dl y 2kr chirrido! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! el nuevo controlador redujo las frecuencias en aproximadamente 150 MHz, pero nunca hubo bloqueos ni pantallas negras, instal el ltimo controlador listo para usar! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! el nuevo controlador redujo las frecuencias en aproximadamente 150 MHz, pero nunca hubo bloqueos ni pantallas negras, instal el ltimo controlador listo para usar! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! -Por alguna razn, en mi Asrock Z370 pro 4 MP, despus de instalar la tarjeta, cuando enciendo la PC, el parlante emite 1 dl y 2kr bip! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB! -Por alguna razn, en mi Asrock Z370 pro 4 MP, despus de instalar la tarjeta, cuando enciendo la PC, el parlante emite 1 dl y 2kr bip! Pero todo funciona correctamente... - no hay soporte SLI, es decir, si quieres comprar dos por el precio de un 3090 obtienes en teora mucho ms rendimiento que por el precio de un 3090, pero NVIDIA cubri esta oportunidad as que todos compraran 3090! con la misma configuracin por 1GB ms -6300MB!