

SAPPHIRE lancia il GearBox



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8688/sapphire-lancia-il-gearbox.htm>)

Una nuova soluzione eGFX Thunderbolt 3 con buone capacità di raffreddamento ed un design moderno per VGA ad alte prestazioni.



SAPPHIRE Technology ha annunciato un nuovo chassis di espansione eGFX, denominato GearBox, che permette di migliorare in modo significativo le prestazioni dei dispositivi portatili tra cui Mac Pro, Ultrabook e computer di piccole dimensioni.

Lo chassis è stato concepito per gli utenti che utilizzano applicazioni intensive in termini di calcolo grafico, permettendo loro di trasformare dei normali laptop o Mini-PC in potenti sistemi di produttività e gaming con prestazioni nettamente superiori alla dotazione di base.



Il nuovo chassis eGFX di casa SAPHIRE è caratterizzato da un design elegante, un ingombro minimo ed è in grado di ospitare schede video discrete a lunghezza intera destinate sia al mercato consumer che professionale (prodotte indifferentemente da AMD o NVIDIA), che richiedono fino a 300W potenza.

Il GearBox, in particolare, può essere abbinato ad uno dei modelli NITRO+ o PULSE di SAPHIRE, che sfruttano soluzioni di raffreddamento intelligenti in modo da garantire temperature contenute, un basso impatto acustico e la massima stabilità .



Modello↔	SAPPHIRE GearBox
Connettività	Thunderbolt 3 tramite cavo da 40 Gb/s
Dimensioni	300x138x204mm (L/P/A)
Suporto VGA	Modelli a lunghezza standard con slot singolo o doppio, di dimensioni massime di 266x125mm e TDP sino a 300W
Bus PCI-Express	PCI Express x16 Gen 3.0
Ingresso	Thunderbolt 3 (USB-C per il collegamento al PC)
↔ Uscite	2 x USB 3.0 - Gigabit Ethernet 10/100/1000
↔ Alimentatore interno	500W

Il nuovo GearBox è disponibile in versione barebone tramite i migliori rivenditori online o presso lo store ufficiale a circa 339 USD.

- GearBox con NITRO+ RADEON RX 580 8G a 578 USD
- GearBox con NITRO+ RADEON RX 580 8G a 538 USD
- GearBox con PULSE RADEON RX 580 8G a 558 USD