

Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Zotac ha lanciato due nuove docking station per grafica esterna: la più grande è AMP Box che possiede un alimentatore da 450 watt e supporta una GPU Nvidia GeForce GTX 1080 Ti, mentre la più piccola è AMP Box Mini che ha un alimentatore da 180 watt e supporta una Nvidia GeForce GTX 1060.

Rispetto agli anni scorsi, i notebook hanno cambiato faccia: sono più sottili, leggeri ed efficienti dal punto di vista energetico per andare incontro a chi viaggia spesso ed ha bisogno di autonomia/prestazioni per lavorare. Gli utenti che invece cercano un computer portatile per giocare o per le più classiche attività di foto/video editing, operazioni che richiedono una scheda grafica di fascia alta (se non proprio da desktop), non hanno molta scelta: possono acquistare un desktop-replacement (o un PC desktop) da utilizzare in "pianta stabile" oppure optare per una **scheda grafica esterna con box** da collegare al notebook secondo le necessità.

Negli ultimi anni, vi abbiamo presentato (e documentato con foto e video live) varie docking station per grafica esterna come quella di [Razer](#), [HP](#) e [Dell/Alienware](#). E sembra che anche **Zotac** abbia un prototipo da mostrare al prossimo [CES 2018](#).

Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Non sappiamo molto sull'argomento, [ma stando a quanto leggiamo sulle pagine di Liliputing](#), Zotac lancerà due modelli: **Zotac AMP Box** è il più grande (29.7 x 17.2 x 25.6 m) con un alimentatore da 450 watt, uno slot PCIe x16 e supporto per una scheda grafica Nvidia GeForce GTX 1080 Ti, mentre **Zotac AMP Box Mini** è il più piccolo (18.2 x 22.8 x 9.9 cm) con un alimentatore da 180 watt, uno slot PCIe x16 e supporto per una scheda grafica Nvidia GeForce GTX 1060.

Entrambe le docking station si collegheranno al PC/notebook attraverso la porta **Thunderbolt 3**, che sarà capace di assicurare una velocità di trasferimento dati fino a 40 Gbps. Ed anche se queste soluzioni sono progettate per integrare delle GPU desktop per esaltare le prestazioni di ultraportatili o Mini PC, potranno anche essere utilizzate anche per **SSD NVMe PCIe x4** e/o USB hub. Possiedono infatti **quattro porte USB 3.0**: in Zotac AMP Box Mini saranno tutte posizionate sul pannello frontale, mentre in Zotac AMP Box prenderanno posto due sul retro e due sul davanti. E proprio una di queste frontali supporterà la ricarica rapida, permettendovi di ricaricare smartphone (e qualsiasi altro dispositivo con Quick Charge 3.0) 4 volte più velocemente rispetto alle altre porte.

Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Zotac AMP Box e AMP Box Mini, nuove docking per grafica esterna

- Ultima modifica: Domenica, 24 Dicembre 2017 11:37

Pubblicato: Domenica, 24 Dicembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Zotac AMP Box supporterà anche **SPECTRA lighting personalizzabile**, che vi consentirà di modificare il colore, la luminosità o la modalità di illuminazione della scheda grafica (visibile su un lato della docking, grazie ad una zona semi-trasparente). Al momento, non conosciamo prezzo e data di lancio di AMP Box e AMP Box Mini ma siamo certi che ne sapremo di più nei primi giorni del nuovo anno, nel corso del CES 2018, a cui Zotac come sempre parteciperà.