



nexthardware.com

---

a cura di: **Gian Paolo Collalto - giampa - 14-11-2020 18:00**

## Seasonic lancia SYNCRO



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9249/seasonic-lancia-syncro.htm>)**

Uno chassis davvero particolare che sfrutta la tecnologia CONNECT per un "cable management" di altissimo livello.



Seasonic lancia SYNCRO, un case realizzato intorno al modulo CONNECT, già visto sul PRIME GX-750 e precedentemente conosciuto come Seasonic Cable Management Device o SCMD, la cui produzione è stata avviata nel mese di maggio e che ha suscitato non poco interesse tra gli appassionati di gaming e modding.



Funzionalità ai massimi livelli ed estetica ricercata: questi sono i punti di forza del nuovo SYNCRO che è frutto della costante ricerca svolta da Seasonic per ridurre al minimo l'ingombro dei cavi all'interno del sistema.



Se gli alimentatori completamente modulari hanno segnato un punto di svolta nella realizzazione di un

moderno PC, grazie alla possibilità di utilizzare solo i cavi strettamente necessari ed instradarli nel migliore dei modi, qui siamo sul livello successivo che ha portato al ripensamento delle connessioni e del design dei componenti.



Il Q7 è un Mid Tower ATX che presenta un corpo in alluminio ed un pannello in vetro temperato su un lato ed il Seasonic CONNECT sull'altro.

Questa configurazione può ospitare hardware particolarmente potente e fornisce delle opzioni davvero versatili per quanto riguarda raffreddamento e ventilazione.

Il modulo CONNECT funziona come un hub di gestione, al quale i componenti sono collegati direttamente con cavi generalmente molto più corti dello standard.



Questa configurazione semplifica l'instradamento dei cavi e consente un aspetto pulito su entrambi i lati del case come potete osservare nel video realizzato sul nostro canale video Prophecy Tech by Nexthardware.



Il modello Seasonic SYNCRO Q704 viene fornito con componenti premium e quattro ventole Nidec, probabilmente delle Gentle Typhoon personalizzate, che sono preinstallate nella parte anteriore e posteriore del case, fornendo un flusso d'aria ottimale.

