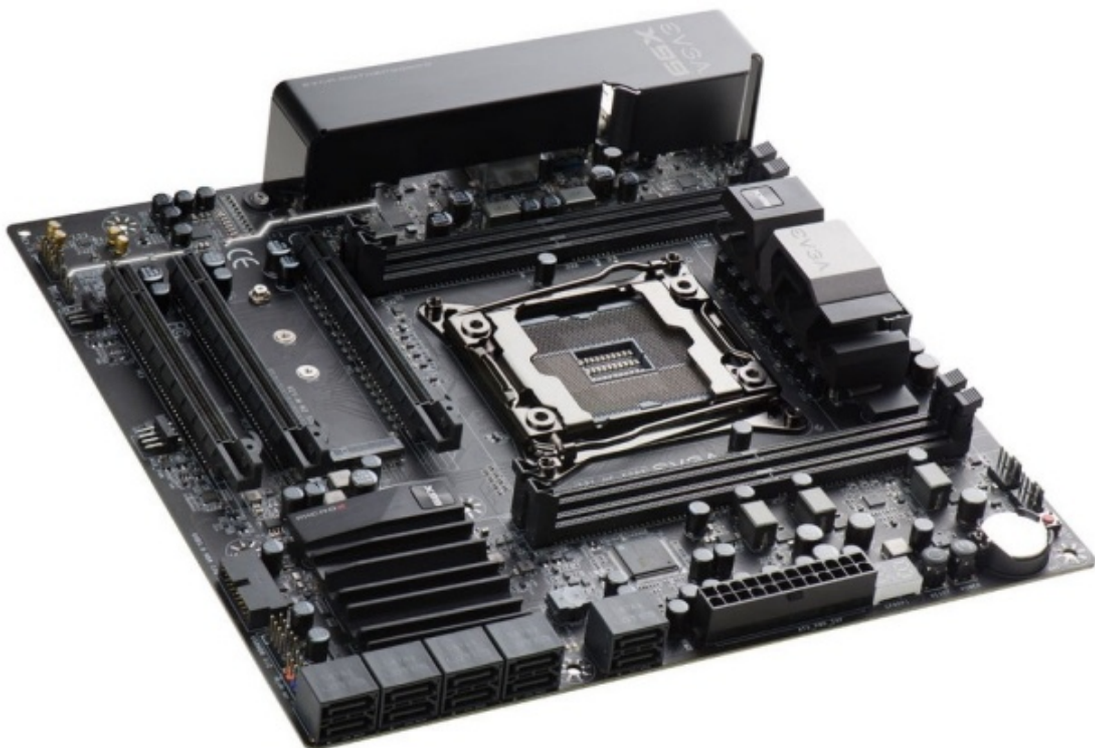


EVGA annuncia la X99 Micro2



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6991/evga-annuncia-la-x99-micro2.htm>)

Il produttore americano aggiorna la propria offerta con l'introduzione di un nuovo modello microATX.



Tra le peculiarità della scheda abbiamo il supporto per il recente standard USB 3.1 che sarà implementato tramite due porte, di cui una Type-C.

La X99 Micro2 ripropone le caratteristiche viste sul modello X99 Micro dalla quale è derivata, quindi un circuito di regolazione delle tensioni a dieci fasi, tre slot PCI-Express 3.0 x16, uno slot M.2 32 Gb/s dotato di supporto al recente protocollo NVMe e dieci porte SATA 6 Gb/s.

La scheda supporta fino a 64GB di memoria DDR4 in configurazione quad-channel e offre, oltre alle due porte USB 3.1, ulteriori sei porte USB 3.0 (quattro sul pannello posteriore e due ricavabili via header) ed una connessione Gigabit Ethernet.

L'audio onboard è del tipo a otto canali HD con sistema di isolamento da terra e amplificatore per cuffia integrato.

Al momento EVGA non ha ancora annunciato il prezzo e la disponibilità del prodotto.