

# Da Eurocom, gaming notebook con Nvidia GeForce RTX (MxM) sostituibile

- Ultima modifica: Mercoledì, 06 Febbraio 2019 13:27

Pubblicato: Mercoledì, 06 Febbraio 2019 13:12

Scritto da Laura Benedetti

**EUR@COM**

Eurocom sarà una delle prime aziende a proporre gaming-notebook e desktop-replacement con grafica Nvidia GeForce RTX 2070 e RTX 2080 MxM, quindi aggiornabile e sostituibile in futuro.

[Dopo l'annuncio al CES 2019](#), i primi computer portatili da gioco con grafica Nvidia GeForce RTX iniziano a fare capolino sul mercato ma - a differenza dei PC desktop che permettono di aggiornare la GPU dopo qualche mese/anno in base alle proprie esigenze - con i notebook si è vincolati alla scheda grafica scelta in fase di acquisto. In sostanza, tranne rare eccezioni e gamestation particolarmente costose, il processore grafico non è sostituibile.



**Eurocom** però è una delle poche aziende che propone computer portatili con grafica aggiornabile e, proprio in questi giorni, ha annunciato che alcuni dei suoi ["super-notebook"](#) saranno disponibili con **GPU Nvidia GeForce RTX 2070 e RTX 2080**. Si tratta di GPU che

## Da Eurocom, gaming notebook con Nvidia GeForce RTX (MxM) sostituibile

- Ultima modifica: Mercoledì, 06 Febbraio 2019 13:27

Pubblicato: Mercoledì, 06 Febbraio 2019 13:12

Scritto da Laura Benedetti

utilizzano uno standard di PCI Express chiamato **MXM (MPEG eXtensible Middleware)**, che permette all'utente di acquistare una scheda grafica più economica per poi passare in futuro ad un modello più potente.

Probabilmente chiamare "portatili" questi computer non è esatto. Il più piccolo è un notebook da 15.6 pollici che pesa 3.4 Kg ed ha uno spessore di 38 millimetri, ma alla fine è più trasportabile di un PC desktop + monitor pur avendo una dotazione tecnica molto simile.

I notebook Eurocom possono essere configurati con un processore (fino a) **Intel Core i9-9900K**, che è un chip octa-core da 95 watt, e supportano schede grafiche fino a 190W con opzioni che vanno dalla NVIDIA GeForce GTX 1060 alla Nvidia GeForce RTX 2080 (o NVIDIA Quadro P5000 per utenti professionali). E alcuni modelli supportano anche dual GPU. Altre caratteristiche comprendono supporto **fino a 128GB di RAM** (grazie a quattro slot SODIMM), dispositivi di **storage multipli** (ogni modello ha almeno due slot M.2 slot e due slot per unità da 2.5 pollici) e schermi con risoluzione massima **4K UHD**. Questi portatili hanno anche batterie removibili, una caratteristica piuttosto rara ai nostri tempi, soprattutto nella categoria degli ultrabook.

Ovviamente non sono economici: i prezzi partono da 1600 dollari per un modello da 15.6 pollici Full HD, processore Intel Core i7-8700K (o 8700T), 16GB di RAM, Nvidia GeForce GTX 1060, ma privo di sistema operativo e storage.

Via: [Liliputing](#)