



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 16-04-2018 12:30

ASUS annuncia le schede madri X470



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8496/asus-annuncia-le-schede-madri-x470.htm>)

In arrivo nuove interessanti proposte per le serie ROG, STRIX e TUF.

ASUS è pronta ad aggiornare il suo catalogo di schede madri presentandone la generazione basata sul chipset AMD X470, progettato per migliorare le prestazioni delle nuove CPU AMD Ryzen 2000 (nome in codice Pinnacle Ridge) mantenendo la retrocompatibilità con gli attuali modelli.

La nuova serie X470 include, almeno per il momento, sei schede madri, ciascuna caratterizzata da uno spirito unico.





La STRIX X470-F GAMING, pur essendo in grado di lavorare fortemente fuori specifica, è più indicata per i gamers ed i modders ai quali piace sfoggiare una configurazione con un look unico.



Il modello STRIX X470-I GAMING, invece, replica tutte le caratteristiche della sorella maggiore all'interno di un fattore di forma Mini-ITX, ideale per coloro che sono alla ricerca di un sistema molto potente e

decisamente compatto.



La TUF X470-PLUS GAMING adotta, come da tradizione, componenti di livello militare con un focus sull'integrazione funzionale che va oltre il fattore estetico; è pensata quindi per coloro che vogliono un sistema estremamente affidabile e adatto a qualsiasi esigenza.



Al di fuori della sfera gaming, sempre più dominante, il modello PRIME X470-PRO offre un'alternativa stabile ed eclettica per la creazione di contenuti e la produttività quotidiana senza, per questo, rinunciare ad un design futuristico dettato dalla contrapposizione del PCB nero con i dissipatori argentati e gli inserti bianchi.

Nonostante le differenze, la serie ASUS X470 è accomunata da una gamma di caratteristiche e funzionalità perfezionate in oltre 30 anni di presenza nel mercato delle schede madri.

Modello	ROG CROSSHAIR VII HERO (WI-FI)	ROG STRIX X470-F Gaming	ROG STRIX X470-I Gaming	Prime X470-PRO	TUF X470-PLUS GAMING
Fattore forma	ATX	ATX	Mini-ITX	ATX	ATX
Memoria	4 x DIMM - Max. 64GB DDR4	4 x DIMM - Max. 64GB DDR4	2 x DIMM - Max. 32GB DDR4	4 x DIMM - Max. 64GB DDR4	4 x DIMM - Max. 64GB DDR4
	DDR4-3466 MHz (O.C.)	DDR4-3466 MHz (O.C.)	DDR4-3466 MHz (O.C.)	DDR4-3466 MHz (O.C.)	DDR4-3200 MHz (O.C.)
SATA 6Gbps	6	6	4	6	6
M.2 32 Gb/s	1 x 22110	1 x 22110	1 x 2280	1 x 22110	1 x 22110
	1 x 2280	1 x 2280	1 x 2280	1 x 2280	1 x 2280
USB 3.1 Gen 2	2	2	2	2	2
USB 3.1 Gen 1	10	8	6	8	7
Gigabit Ethernet	Intel I211AT	Intel I211AT	Intel I211AT	Intel I211AT	Realtek 8111H
Wireless / Bluetooth	2x2 Wi-Fi con MU-MIMO 802.11 a/b/g/N/Dc Dual Band + BT 4.2	N/D	2x2 Wi-Fi con MU-MIMO 802.11 a/b/g/N/Dc + BT 4.2	N/D	N/D
Codec audio	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220A	SupremeFX S1220A	Realtek S1220A	Realtek ALC887
Connettori ventole PWM/DC	8	7	3	7	5
Connettore RGB 4-Pin	2	2	1	2	1

Dall'ottimizzazione al raffreddamento e alla personalizzazione, la nuova serie è stata progettata per aiutare gli utenti a massimizzare il potenziale del proprio PC, qualsiasi sia la sua destinazione d'uso.

Non mancano quindi caratteristiche specifiche sul versante overclock, un sistema di dissipazione particolarmente generoso coadiuvato da un buon numero di connettori per ventole DC o PWM, il sistema di illuminazione RGB Aura Sync espandibile tramite header 4pin e indirizzabili, rinforzi ASUS SafeSlot per rendere gli slot RAM e GPU più resistenti, nonché tutte le connessioni di ultima generazione, tra cui USB 3.1 Gen 2 integrata nel chipset e due slot M.2, anche nella mini-ITX.

Le schede madri ASUS X470 sono già disponibili in preordine e saranno disponibili presso i principali rivenditori in tutto il mondo a partire dal 18 aprile 2018.