

Si arricchisce la famiglia di schede madri gaming ASUS con il modello B150I Pro Gaming/WiFi/Aura

Cernusco sul Naviglio, 29 febbraio 2016. ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura è la nuova scheda madre gaming con fattore forma ridotto caratterizzata dal marchio ASUS BEST, che richiama ai concetti fondamentali di **Best-selling, Easy to use, Stable and Trusted** per offrire le massime prestazioni per un divertimento senza limiti.

ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura sfrutta l'esclusiva tecnologia di illuminazione LED ASUS Aura, che consente di illuminare il sistema con personalizzazioni LED RGB programmabili utilizzando una gamma infinita di combinazioni cromatiche per creare affascinanti e divertenti effetti speciali tramite alcuni semplici controlli software. Quest'interfaccia intuitiva permette di caratterizzare il sistema con una fantastica luminescenza multicolore e sei diversi effetti tra cui dissolvenza, stroboscopia cromatica e cambiamento ciclico dei colori, oltre alla possibilità di cambiare tonalità per indicare la temperatura della CPU e ottenere un'illuminazione pulsante al ritmo della musica preferita. I nuovi effetti recentemente aggiunti permettono di utilizzare nuove modalità di illuminazione denominate Rainbow, Comet, Flash and Dash, Rainbow Wave, Starry Night e Glowing Yo-Yo.

ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura supporta i moduli di memoria DDR4 che assicurano una maggiore efficienza con il 30% di consumo di corrente in meno rispetto ai moduli della generazione precedente. Su questa scheda viene integrata la più recente tecnologia LAN di Intel per ridurre i sovraccarichi della CPU e offrire prestazioni elevate con i protocolli TCP e UDP lasciando disponibile una maggiore potenza di calcolo per il gaming e lo svolgimento dei giochi. Non manca poi la protezione di **ASUS LANGuard**, un'esclusiva tecnologia che contribuisce a proteggere i componenti sbalzi di tensione e correnti elettrostatiche. **ASUS SupremeFX** assicura invece un audio ad alta fedeltà impeccabile in qualsiasi azione di gioco, grazie anche alla speciale schermatura che protegge la scheda dalle interferenze elettromagnetiche.

La scheda B150I Pro Gaming/WiFi/Aura adotta inoltre le funzionalità **GameFirst** per aumentare la priorità dei pacchetti relativi al gioco, **Sonic Radar II** che visualizza in sovraimpressione sullo schermo un'immagine "stealth" che mostra cosa stanno facendo gli avversari ed i compagni di gioco e la tecnologia intelligente **RAMCache** che migliora i tempi di caricamento dei giochi e minimizza il rischio di perdite di dati.

Ricca la serie di protezioni implementate e denominate **Gamer's Guardian**, come il modulo VRM (Voltage-Regulator Module) Digi+ per un'alimentazione fluida e precisa della CPU e la tecnologia DRAM Overcurrent Protection con fusibili resettabili, induttanze di qualità superiore e condensatori a lunga

durata. Il connettore integrato M.2 con supporto NVMe Express® (NVMe), permette poi l'utilizzo delle più recenti unità SSD ad alta velocità fino a 80 mm (2280), per ottenere una velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps.

Per offrire il massimo livello di raffreddamento e silenziosità, ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura adotta connettori intelligenti per le ventole ed uno dedicato a gestire la pompa dell'acqua di un eventuale impianto di raffreddamento a liquido, associati a sensori termici integrati con rilevamento delle modalità PWM/DC a 4-pin/3-pin a livello hardware, il tutto controllato dall'intuitiva semplicità di Fan Xpert 2+.

Inoltre, viene integrato anche il modulo Wi-Fi 802.11ac 2x2 MU-MIMO per ampliare la copertura della connettività wireless con velocità fino a 867 Mbps.

La nuova scheda ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura è disponibile al prezzo consigliato di 134,9 euro IVA inclusa.

Le foto sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE¹

ASUS B150I Pro Gaming/WiFi/Aura

Processore/socket CPU	Socket LGA1151 per processori Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® di sesta generazione
Chipset	Intel® B150
Illuminazione LED	ASUS Aura, con le seguenti modalità: Static; Breathing; Strobing; Music Effect; CPU Temperature; Rainbow, Comet, Flash and Dash, Rainbow Wave, Starry Night e Glowing Yo-Yo
Memoria	2 x DIMM, fino a un massimo di 32GB DDR4 2133MHz
Slot di espansione	1 x PCI Express® 3.0 x16
Grafica (VGA)	Processore Intel® HD Graphics integrato nella CPU HDMI con risoluzione massima di 4096 x 2160 a 24Hz DVI-D con risoluzione massima di 1920 x 1200 a 60Hz Intel® InTru™ 3D / Quick Sync Video / Clear Video HD Technology / Insider™
Audio	Codec audio ad otto canali SupremeFX con elevata definizione

¹ Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo www.asus.com.

Archiviazione	4 x SATA 6.0Gbit/s 1 x M.2 Socket 3 con M key, supporta dispositivi di archiviazione di tipo 2242/2260/2280 (sia in modalità SATA che PCIe® x4)
Wireless	802.11ac 2x2 MU-MIMO Wi-Fi
Networking/LAN	Intel® Gigabit Ethernet, LANGuard, GameFirst
Porte USB	4 x USB 3.0 Type-A (2 mid-board; 2 sul pannello posteriore) 1 x USB 3.0 Type-C (sul pannello posteriore) 4 x USB 2.0/1.1 (2 mid-board; 2 sul pannello posteriore)
Dimensioni / Fattore forma	Mini-ITX, 17 x 17 centimetri

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

####

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2014 ASUS ha ottenuto 4326 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nel 2014 ASUS ha infatti guadagnato il primo posto per numero di dispositivi 2-in-1 spediti e, con 11,5 milioni di prodotti venduti, il terzo nelle vendite di tablet. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative

ecofriendly. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.200 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304