

ASUS annuncia la prima certificazione a livello mondiale di una scheda madre USB 3.1 Gen 2

La scheda madre TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1 è la prima al mondo a essere certificata SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2) per trasferimenti dati USB più veloci in assoluto.

Cernusco sul Naviglio, 1 Settembre 2015. ASUS ha annunciato oggi che il modello TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1 è la prima scheda madre al mondo a ottenere la certificazione SuperSpeed USB 10Gbit/s per una velocità di trasferimento dati USB 3.1 Gen 2 fino a 10 Gbit/s, vale a dire doppia rispetto a quella consentita dallo standard USB 3.0. ASUS ha ottenuto anche la prima certificazione al mondo per la sua scheda madre anche per lo standard USB 3.0; questo nuovo risultato sottolinea la posizione d'avanguardia dell'azienda quale produttore globale impegnato a fornire le migliori tecnologie agli utenti prima di chiunque altro.

Per ottenere la certificazione USB-IF, la scheda TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1 ha dovuto superare una serie di rigorosi test predisposti dall'USB Implementers Forum (USB-IF), compresi controlli di qualità del segnale, test di sollecitazione e verifiche della velocità di trasmissione costante. Quale prima scheda madre al mondo certificata SuperSpeed USB 10Gbit/s (USB 3.1 Gen 2), TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1 ha dimostrato con successo l'ampia compatibilità con i dispositivi USB già esistenti quali stampanti, unità disco USB, videocamere, mouse, cuffie e molti altri - sottolineando una collaudata interoperabilità per i consumatori.

“La certificazione USB-IF è una collaudata procedura di testing e valutazione che si rende assolutamente necessaria per garantire l'interoperabilità e l'affidabilità dei prodotti”, ha dichiarato Jeff Ravencraft, Presidente e COO di USB-IF. *“Con l'ingresso sul mercato della prossima generazione di dispositivi USB, consigliamo vivamente ai consumatori di preferire i prodotti certificati USB-IF - come la scheda madre ASUS TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1 - per garantirsi la migliore esperienza d'uso possibile”.*

Le schede madri ASUS TUF utilizzano componenti conformi alle specifiche militari e adottano molte delle rinomate caratteristiche TUF per garantire la massima durata 24 ore su 24 e sette giorni la settimana, tra cui Thermal Radar 2 per il tuning intuitivo delle ventole, il microchip TUF ICe per monitorare e controllare in modo intelligente le temperature del sistema, ESD Guards per una maggiore tolleranza nei confronti dell'elettricità statica con protezione dagli sbalzi elettrici e il nuovo circuito di alimentazione TUF Engine a 8+2 fasi che garantisce la migliore stabilità in assoluto.

Anche altre schede madri ASUS TUF saranno sottoposte ai test di certificazione USB-IF, al fine di combinare la migliore compatibilità con i dispositivi più recenti con la reputazione globale di TUF relativamente a robustezza e qualità costruttiva.

SPECIFICHE TECNICHE¹

ASUS TUF Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1

Processore/socket CPU	LGA 1150, processi di quarta, quarta-nuova e quinta generazione Intel® Core™ i3, i5, i7, Pentium® e Celeron®
Chipset	Intel Z97 Express
Memoria	4 x DIMM, fino a un massimo di 32GB DDR3 1866 MHz
Slot di espansione	2 x PCI Express® 3.0/2.0 x16 (x16 o x8/x8) 1 x PCI Express 2.0 x16 3 x PCI Express 2.0 x1
VGA	Processore integrato Intel HD Graphics DisplayPort 1.2 con risoluzione massima di 4096 x 2160 (4K x 2K) a 24Hz e 3840 x 2160 a 60Hz HDMI con risoluzione massima di 4096 x 2160 (4K x 2K) a 24Hz / 2560 x 1600 a 60Hz Intel InTru™ 3D / Quick Sync Video / Clear Video HD Technology / Insider™
Supporto multi-GPU	Quad-GPU NVIDIA® SLI™ e quad-GPU AMD® CrossFireX™
Audio	Codec audio ad alta definizione Realtek® ALC1150 a otto canali con Crystal Sound 2
Archiviazione	6 x porte SATA 6.0 Gbit/s
Networking/LAN	Intel I218-V Gigabit Ethernet
Porte USB	3 x USB 3.1 Gen 2 Type-A 6 x USB 3.0/2.0 8 x USB 2.0/1.1
Funzioni esclusive ASUS TUF	Thermal Radar 2, TUF ICE, TUF Engine power design, component TUF, utility controllo alimentazione ASUS Digi+, TUF ESD Guards, MemOK!.
Dimensioni / Fattore forma	ATX 30,5 x 24,4 centimetri

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 delle applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori.

###

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

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>

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