

BIOSTAR เปิดตัวเมนบอร์ด Z97 Hi-Fi ใหม่ล่าสุด ในโมเดล Hi-Fi Z97Z7



BIOSTAR เปิดตัวเมนบอร์ดที่เป็นการพัฒนาสำหรับเมนบอร์ดเกมมิ่งระดับ High-end ครั้งแรกในโมเดล Hi-Fi Z97Z7 มาพร้อมกับคุณสมบัติที่โดดเด่นต่างๆและนวัตกรรมที่ช่วยเสริมด้านความทนทาน เมนบอร์ด Hi-Fi Z97Z7 มีฐานการทำงานจากชิปเซ็ต Intel Z97 มาพร้อมกับคุณสมบัติหลัก เช่น PCI Express 3.0×16, PCIe M.2 และเทคโนโลยีพิเศษ Super Hi-Fi Audio จาก BIOSTAR



Hi-Fi Z97Z7 มีขนาด ATX จากโรงงานที่รองรับซ็อกเก็ต Intel 1150 สามารถติดตั้งเมโมรี่ 4 สล็อต สูงสุด 32GB (Bus 2800 OC) และรองรับการแสดงผลในความละเอียด 4K และ 2K ผ่านพอร์ต HDMI บนบอร์ด นอกจากนี้ยังแนะนำคุณสมบัติ SATA Express Connector รองรับการสต่อเรจที่ใช้งานผ่านทั้ง SATAและ PCIe ช่วยให้คุณสามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูงสุดถึง 10Gb/s

เทคโนโลยี BIOSTAR ที่มีคุณสมบัติที่โดดเด่นเช่น Super Hi-Fi Audio และซุ่มพลังที่เหนือกว่าบอร์ดทั่วไปด้วย Hi-Fi Power และ Hi-Fi AMP ด้านการแสดงผลประกอบด้วย HDMI พร้อมกับ HDCP ที่สามารถรับชม Full Video และระบบเสียง Hi-Fi 7.1ch Blu-Ray รองรับผ่านเอาท์พุตมาตรฐาน DVI เมนบอร์ด BIOSTAR Hi-Fi series ได้ติดตั้งส่วนประกอบพิเศษเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม

Hi-Fi Z97Z7 จะมีนวัตกรรมใหม่จาก BIOSTAR ที่ปรับปรุงความทนทานและเสถียรภาพที่ดียิ่งขึ้น หนึ่งในคุณสมบัติเหล่านั้นก็คือ Super Durable Solid Caps ที่เป็นคุณภาพที่ดีที่สุดด้วยการออกแบบ ultra low ESR ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานเป็นสองเท่า อีกหนึ่งคุณสมบัติก็คือการออกแบบ 8-phase power ที่จะช่วยมอบความสามารถในการโอเวอร์คล็อกที่เหนือชั้นและระดับประสิทธิภาพสำหรับการทำงานอุณหภูมิต่ำ นอกจากนี้ยังรวมถึง Super Hi-Fi Audio Connector ที่เป็น 30uF “Golden” หรือซุ่มทองสำหรับหัวเชื่อมต่อ เพื่อนำสัญญาณเสียงที่ดีเยี่ยม ลดค่าออกซิเดชัน และเสริมประสิทธิภาพหูฟังเกรดสตูดิโอที่ดีที่สุด

คุณสมบัติใหม่ Super Durable Ferrite Choke บนบอร์ด Hi-Fi Z97Z7 มอบประโยชน์ความจุที่สูงกว่าเดิม ประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในบอร์ดที่เสถียรยิ่งขึ้น ยิ่งกว่านั้น Super Conductive Heatsink Design เป็นฮีทซิงค์ขนาดใหญ่ที่มอบการระบายความร้อนได้อย่างรวดเร็ว เพื่อความไว้วางใจของคุณสำหรับประสิทธิภาพสุดขีด

Hi-Fi Z97Z7 จะมาพร้อมกับ Super Durable Box Headers ที่มอบการเชื่อมต่อ Solid, Secure และ Durable ระหว่างเมนบอร์ดและสายเคเบิล ขณะเครื่องคอมพิวเตอร์กำลังทำงาน ในบางครั้งจะพบความคลาดเคลื่อนสำหรับการแก้จุดบกพร่องในการโอเวอร์คล็อกหรือระบบที่เน้นประสิทธิภาพระดับสูง เพื่อสิ่งนี้ เมนบอร์ดนี้จึงมี Super Rapid Debug 3 ที่ช่วยให้พบข้อมูลหรือจุดบกพร่องผ่าน POST Code บนการแสดงผลดิจิทัล LED นี้

MSRP ราคาประมาณ USD\$119

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม Hi-Fi Z97Z7:

http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S_ID=755

-