

# BIOSTAR เปิดตัวเมนบอร์ดใหม่ล่าสุดบนชิปเซ็ต

## AMD FM2+ รุ่น Hi-Fi A88W 3D

BIOSTAR ได้เปิดตัวเมนบอร์ดรุ่นใหม่ล่าสุด Hi-Fi A88W 3D สำหรับซ็อกเก็ต AMD FM2+ ที่สนับสนุนการทำงาน APU's ในตระกูล Kaveri ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงมุมมองในรูปแบบใหม่ในปัจจุบันที่ APU's ทั้ง FM2+ และ FM2 สามารถทำงานได้บนเมนบอร์ด FM2+ ที่อยู่บนชิปเซ็ต A88X, A78 ละ A55 อย่างไรก็ตามสำหรับ FM2+ APU จะไม่สามารถทำงานบนเมนบอร์ดซ็อกเก็ต FM2 ได้ โปรเซสเซอร์ใหม่สำหรับเมนบอร์ดซ็อกเก็ต FM2+ นี้จะเริ่มเข้ามาแทนที่ AMD Socket FM2 APU's รุ่นก่อน



BIOSTAR Hi-Fi A88W 3D ได้มีฟีเจอร์และ “*Puro Hi-Fi*” ที่เป็นเทคโนโลยีด้านระบบเสียงและ “6+ Experience” ที่ประกอบด้วย Audio+, Video+, Speed+, Protection+, Durability+ และ DIY+

### คุณสมบัติ

**Audio+ Features** - คุณสมบัติทางด้านเสียง สัมผัสใหม่เหมือนคุณได้ติดตั้งคอมโพเน้นท์ระดับ High-End โดย Hi-Fi A88W 3D ได้มาพร้อมกับฟีเจอร์อื่นๆ เช่น 3D Audio, True Blue-Ray Audio, 3D Hi-Fi Amp และ Smart Ear 3D Ear 3D”

**Video+ Features** - ด้วย AMD's Radeon Graphic พร้อมสนับสนุนการทำงาน Microsoft's DirectX 11.1 เมนบอร์ด Hi-Fi A88W 3D ได้มอบคุณภาพทางด้านภาพกราฟิก 3D อย่างสมบูรณ์สำหรับ Full HDMI 3D 1080p และพอร์ต Dual-Link DVI ในความละเอียด 2560x1600p นอกจากนี้ เทคโนโลยี Eyefinity ยังรองรับการเชื่อมต่อ มอนิเตอร์จำนวนมากอีกด้วย

**Speed+ Features** - Hi-Fi A88W 3D สนับสนุนเทคโนโลยี PCI-E 3.0 ที่มีความเร็วแบนด์วิดท์เป็น 2 เท่าของ PCI-E 2.0 และสูงสุดถึง 1GB/s สำหรับค่าแบนด์วิดท์ต่อสล็อต มาพร้อมกับ Smart SpeedLAN ที่เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยในการจัดการและตรวจสอบเครือข่าย โดยคุณสามารถเลือกการจัดการแบบอัตโนมัติที่ชาญฉลาด เพื่อการท่องอินเทอร์เน็ตบนโลกออนไลน์ของคุณได้ดีที่สุดตลอดเวลา นอกจากนี้ ด้วยคุณสมบัติ Charger Booster ที่เป็นโซลูชันสำหรับการชาร์จพลังงานให้กับอุปกรณ์ Apple ให้เร็วขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ใช้สามารถชาร์จไฟสำหรับ iPad หรือ iPhone ของคุณได้เร็วกว่าเดิมถึง 42%

**Protection+ Features** - BIOSTAR ต้องการที่จะเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้ไปอีกระดับสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เช่น HiFi A88W 3D ได้มีการปรับ USB Over ให้มีการป้องกันในปัจจุบันแล้ว มันเป็นอีกคุณสมบัติที่ ถูกติดตั้งไว้บนบอร์ดสำหรับป้องกันอุปกรณ์ USB ต่างๆไม่ให้เกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบน้อยที่สุด ESD (Electrostatic Discharge) จะช่วยลดและป้องกันปัญหากระแสไฟเกินสำหรับ USB Port นอกจากนี้จะเพิ่มคุณสมบัติ OVER-Current Protection ลงบนเมนบอร์ดแล้ว มันยังประกอบด้วย OVER-Voltage Protection และ OVER-Heat Protection ที่ช่วยให้คุณมั่นใจมากขึ้น ด้วยการตรวจสอบค่ากระแสไฟที่เกินความจำเป็นและการ ป้องกันความร้อนที่กระจายอยู่บนบอร์ดได้ตลอดเวลา

**Durability+ Features** - BIOSTAR ได้ออกแบบคุณสมบัติในหลายๆส่วน และทำให้เมนบอร์ดมีความทนทาน มากขึ้น Low RdsOn P-Pak MOS ได้ถูกออกแบบให้มีความต้านทานต่ำและสามารถลดการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะมีอุณหภูมิในการปฏิบัติงานที่ต่ำ ขนาดเล็กและเป็นฉนวนนำความร้อนที่ดี Hi-Fi A88W 3D ยัง ได้เลือกใช้ PCB ที่สามารถป้องกันความชื้นในระดับมาตรฐานได้ โดยผู้ใช้บางคนอาจต้องใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่อยู่ใกล้พื้นที่ที่มีความชื้นสูง (เช่น ชายฝั่งทะเล) PCB นี้จะช่วยดูดซับความชื้นได้ง่ายขึ้น ด้วยคุณสมบัตินี้ทำให้ PCB มีความทนทานและอายุการใช้งานสูง เพื่อความมั่นใจของคุณ

**DIY+ Features** - DIY+ สำหรับผู้ใช้ที่ชื่นชอบในการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง BIOSTAR ได้ สนับสนุนและเพิ่มนวัตกรรมอย่างเต็มรูปแบบ เช่น อินเตอร์เฟส UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS ที่ทันสมัยและมีการแสดงผลที่ใช้งานง่าย มาพร้อมกับไอคอนสำหรับการเรียกใช้และปรับแต่งได้ โดยตรง BIO-Remote 2 ได้มอบความสามารถที่จะทำให้บ้านของคุณกลายเป็น Home Theater ด้วยการใช้งานและ ควบคุมผ่านอุปกรณ์ Android หรือ Apple ช่วยให้คุณสามารถสั่งการเครื่องคอมพิวเตอร์ระยะไกลได้ นอกจากนี้ BIO-Remote 2 ยังรองรับฟังก์ชันการใช้งานทั้ง Mouse pad และควบคุมการนำเสนอ Power Point อีกด้วย สามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้: [http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S\\_ID=670](http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S_ID=670)

## **เกี่ยวกับบริษัท BIOSTAR MICROTECH INT'L**

BIOSTAR GROUP เริ่มก่อตั้งในปี 1986 และกลายเป็นผู้ผลิตเมนบอร์ดรายใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ด้วย ทรัพยากรที่แข็งแกร่งทั้งโครงสร้างองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง BIOSTAR มีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และเสริมเทคโนโลยีที่ทันสมัยลงไปในทุกผลิตภัณฑ์ ในด้านการผลิตเมนบอร์ดคุณภาพ BIOSTAR ยังได้สร้างระบบ mini-PC ในรุ่น iDEQ series ที่เป็นเทรนใหม่สำหรับ

อนาคตและผลิตภัณฑ์ IA ด้วยสายการผลิตที่กว้าง ทำให้ผู้บริโภคสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการ  
BIOSTAR มีความภูมิใจและยินดีนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในความคุ้มค่าที่สุดในอุตสาหกรรม