

# BIOSTAR แนะนำคุณสมบัติ “6+ Experience”

## สำหรับเมนบอร์ด AMD FM2+



ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2556 ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย – **BIOSTAR** มีความภูมิใจที่จะมอบคุณสมบัติที่โดดเด่นทั้ง 6 อย่าง บนเมนบอร์ด AMD FM2+ สำหรับผู้บริโภคที่ต้องประกอบ PC เพื่อใช้งาน, ความบันเทิงและด้านธุรกิจ เมนบอร์ด AMD ซีอ็อกเก็ต FM2+ รุ่นใหม่จะยังคงสามารถติดตั้งและใช้งานได้กับ APU ซีอ็อกเก็ต FM2 รุ่นเก่า ได้อย่างราบรื่น



การเสริมคุณสมบัติจาก **BIOSTAR** ช่วยให้ผู้ใช้ได้รับความบันเทิงภายใต้ประสบการณ์: “**Audio+**”, “**Video+**”, “**Protection+**”, “**Durability+**” และ “**DIY+**”

**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** ที่เป็นแอปพลิเคชันฟรีที่ช่วยในการจัดการและตรวจสอบเครือข่าย โดยคุณสามารถเลือกการจัดการแบบอัตโนมัติที่ชาญฉลาด เพื่อการท่องอินเทอร์เน็ตบนโลกออนไลน์ของคุณได้ดีที่สุดตลอดเวลา นอกจากนี้ ด้วยคุณสมบัติ **Charger Booster** ที่เป็นโซลูชันสำหรับการชาร์จพลังงานให้กับอุปกรณ์ Apple ให้เร็วขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ใช้สามารถชาร์จไฟสำหรับ iPad หรือ iPhone ของคุณได้เร็วกว่าเดิมถึง 42%

**Protection+ Features** - **BIOSTAR** ต้องการที่จะเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้ไปอีกระดับสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบต่างๆ เช่น HiFi A88W 3D ได้มีการปรับ USB Over ให้มีการป้องกันในปัจจุบันแล้ว มันเป็นอีกคุณสมบัติที่ถูกติดตั้งไว้บนบอร์ดสำหรับป้องกันอุปกรณ์ USB ต่างๆไม่ให้เกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบน้อยที่สุด ESD (Electrostatic Discharge) จะช่วยลดและป้องกันปัญหากระแสไฟเกินสำหรับ USB Port นอกจากจะเพิ่มคุณสมบัติ

บัตติ OVER-Current Protection ลงบนเมนบอร์ดแล้ว มันยังประกอบด้วย OVER-Voltage Protection และ OVER-Heat Protection ที่ช่วยให้คุณมั่นใจมากขึ้น ด้วยการตรวจสอบค่ากระแสไฟที่เกินความจำเป็นและการป้องกันความร้อนที่กระจายอยู่บนบอร์ดได้ตลอดเวลา

**Durability+ Features** - BIOSTAR ได้ออกแบบคุณสมบัติในหลายๆส่วน และทำให้เมนบอร์ดมีความทนทานมากขึ้น Low RdsOn P-Pak MOS ได้ถูกออกแบบให้มีความต้านทานต่ำและสามารถลดการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะมีอุณหภูมิในการปฏิบัติงานที่ต่ำ ขนาดเล็กและเป็นฉนวนนำความร้อนที่ดี Hi-Fi A88W 3D ยังได้เลือกใช้ PCB ที่สามารถป้องกันความชื้นในระดับมาตรฐานได้ โดยผู้ใช้บางคนอาจต้องใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ใกล้พื้นที่ที่มีความชื้นสูง (เช่น ชายฝั่งทะเล) PCB นี้จะช่วยดูดซับความชื้นได้ง่ายขึ้น ด้วยคุณสมบัตินี้ทำให้ PCB มีความทนทานและอายุการใช้งานสูง เพื่อความมั่นใจของคุณ

**DIY+ Features** - DIY+ สำหรับผู้ใช้ที่ชื่นชอบในการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง BIOSTAR ได้สนับสนุนและเพิ่มนวัตกรรมอย่างเต็มรูปแบบ เช่น อินเตอร์เฟส **UEFI** (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS ที่ทันสมัยและมีการแสดงผลที่ใช้งานง่าย มาพร้อมกับไอคอนสำหรับการเรียกใช้และปรับแต่งได้โดยตรง BIO-Remote 2 ได้มอบความสามารถที่จะทำให้บ้านของคุณกลายเป็น Home Theater ด้วยการใช้งานและควบคุมผ่านอุปกรณ์ Android หรือ Apple ช่วยให้คุณสามารถสั่งการเครื่องคอมพิวเตอร์ระยะไกลได้ นอกจากนี้ **BIO-Remote 2** ยังรองรับฟังก์ชันการใช้งานทั้ง Mouse pad และควบคุมการนำเสนอ Power Point อีกด้วย

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.biostar.com.tw/app/en/event/fm2plus/index.htm>

-

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

BIOSTAR GROUP เริ่มก่อตั้งในปี 1986 และกลายเป็นผู้ผลิตเมนบอร์ดรายใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ด้วยทรัพยากรที่แข็งแกร่งทั้งโครงสร้างองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง BIOSTAR มีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และเสริมเทคโนโลยีที่ทันสมัยลงไปในทุกผลิตภัณฑ์

ในด้านการผลิตเมนบอร์ดคุณภาพ BIOSTAR ยังได้สร้างระบบ mini-PC ในรุ่น iDEQ series ที่เป็นเทรนใหม่สำหรับอนาคตและผลิตภัณฑ์ IA ด้วยสายการผลิตที่กว้าง ทำให้ผู้บริโภคสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการ BIOSTAR มีความภูมิใจและยินดีนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในราคาคู่แข่งที่สุดในอุตสาหกรรม