

Giada ขอแนะนำ Barebone คอนเซ็ปต์ “Do-It-Yourself” - Giada D310

เซินเจิ้น ประเทศจีน - Giada Technology ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปขนาดเล็กชื่อดัง ได้ประกาศเปิดตัวเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Barebone ในรูปแบบ “Do-It-yourself” ในรุ่น D310 โดย Giada D310 นั้นจะเป็นเครื่อง Barebone ที่อยู่บนพื้นฐานของชิป 3rd Intel Core processors โดย D310 นั้นจะมาพร้อมกับซีพียูรุ่น Intel Celeron 1037U โดยที่ใส่สกรูเพียง 3 ตัว โดย 1 ตัวสำหรับติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ และอีก 2 ตัว สำหรับการปิดฝาครอบและรองรับ TPM (Trusted Platform Module) ที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในด้านความปลอดภัยด้วยการเข้ารหัสข้อมูล ทำให้ D310 สามารถนำไปติดตั้งใช้งานได้หลากหลายในระบบสารสนเทศของบริษัทขนาดใหญ่ D310 ยังเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้งานในระบบควบคุมภายในโรงงานอุตสาหกรรม ระบบควบคุมการจราจร ระบบรักษาความปลอดภัยและกล้องวงจรปิด สถานีขนส่ง และการใช้งานในด้านอื่น ๆ ที่ต้องการพีซีขนาดเล็กกระทัดรัด มีอินเตอร์เฟซให้เลือกใช้หลากหลาย เรียบง่าย และไว้ใจได้สูง



มาพร้อมกับขนาดกระทัดรัด เพียง 236x179x50 มิลลิเมตร ทำให้ Giada D310 นั้นสามารถนำพาสมรรถนะที่ดี พร้อมกับขนาดกระทัดรัดที่สุด ซึ่งต้องขอบคุณแพลตฟอร์มที่ทรงพลังและยืดหยุ่นสูงอย่างชิปเซ็ต Intel HM77 Express ที่รองรับการทำงานกับทั้งซีพียู Core i3 i5 และ i7 ที่เป็น 3rd generation ด้วยค่า TDP 35W

Giada D310 มาพร้อมกับสล็อตเมมโมรีแบบ SO-DIMM ที่รองรับการติดตั้งเมมโมรีได้ถึง 2 แผง ด้วยขนาดสูงสุด 8GB กับเมมโมรีแบบ DDR3-1333/1600 ตัวเมนบอร์ดยังมาพร้อมกับสล็อต mini-PCIe 2 สล็อต ที่ทำให้สามารถติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมได้ (1 x mSATA SSD; 1 x PCIe/USB) และระบบเสียงแบบ 5.1 กับชิปประมวลผล ALC662 และพอร์ต Ethernet 100Mbps และพื้นที่ภายในเคสยังสามารถติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ขนาด 2.5” แบบ SATA ได้อีกด้วย

โปรเซสเซอร์ 3rd generation Intel Core นั้นมาพร้อมกับความสามารถรองรับ DirectX 11 ซึ่งเป็นมาตรฐาน API ของเกมสามมิติหลายๆเกมในปัจจุบัน ตลอดจนเทคโนโลยีการเรนเดอร์ต่างๆของทุกวันนี้ นอกจากนี้พอร์ต HDMI ที่มาพร้อมกับเทคโนโลยี HDCP และพอร์ต VGA มาตรฐาน สำหรับการต่อสัญญาณวิดีโอออกไปยังหน้าจอ

Giada D310 มาพร้อมกับ WiFi Module ที่รองรับมาตรฐาน IEEE802.11b/g/n

ทีมนักพัฒนาของ Giada D310 ให้ความสำคัญกับการออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งานทั้งการใช้งานภายในบ้าน ออฟฟิศ และอุตสาหกรรม เป็นอย่างดี ตัวอย่างเช่น พาแนลด้านหน้าของ D310 มาพร้อมกับแจ็คเชื่อมต่อไมโครโฟน และหูฟังแบบอะนาล็อก ตลอดจนพอร์ต USB 2.0 ทั้งหมด 6 พอร์ต และมีพอร์ตอนุกรม (COM PORT) ที่ยังคงเป็น

มาตรฐานที่หลายคนคุ้นเคยในวงการอุตสาหกรรม พอร์ตเชื่อมต่อต่างๆนั้นเพียงพอต่อการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ที่อาจพบได้ในการใช้งานทั่วไป

อินเตอร์เฟสภายในนั้นมาพร้อมกับ TPM Connector, SATA และ COM port

นอกจากนี้ยังต้องขอขอบคุณระบบ VESA Mount ซึ่งเป็นกลไกมาตรฐานการติดตั้งตัวเครื่องเข้ากับผนัง หรือชุดโทรทัศน์ หรือหน้าจอ ทำให้สะดวกในการใช้งานกับผู้ใช้ทุกกลุ่ม

Giada D310 มาพร้อมกับไบออสแบบ EFI จาก Phoenix รองรับ ACPI และตัวระบบสามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการที่เป็นที่นิยมในปัจจุบันไม่ว่าจะเป็น Windows XP, 7 และ 8 หรือแม้กระทั่ง Linux

รายละเอียดผลิตภัณฑ์อื่นๆเพิ่มเติม คลิก www.giadatech.com

เกี่ยวกับ Giada

Giada technology เป็นผู้นำในด้านการจัดจำหน่ายคอมพิวเตอร์ระบบคลาวด์ และเป็นบริษัทลูกของ JIEHE Technology Development Company Ltd โดย Giada นั้นเป็นชื่อที่แผลงมาจากภาษาอิตาลี ที่แปลว่า “Jade” ที่แสดงถึงความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ และแท็บเล็ตที่มีคุณภาพสูง ขนาดกระทัดรัด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนใช้งานพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยที่ยังคงสมรรถนะที่ดีเยี่ยม ผลิตภัณฑ์ของ Giada นั้นวางจำหน่ายผ่านทางพันธมิตรผู้แทนจำหน่ายหลายช่องทาง และผลิตภัณฑ์ของ Giada นั้นใช้งานโปรเซสเซอร์ทั้งจาก AMD และ Intel Core & Atom

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

Step Solutions Co., Ltd.

02-9769101

www.step-solutions.com