

เครื่องพิมพ์ 3D ใหม่แบรนด์ RS คุณภาพระดับมืออาชีพ ในราคาจับต้องได้ รองรับวัสดุเส้นใยหลากหลายชนิด สำหรับการพิมพ์งานต้นแบบเร่งด่วน



กรุงเทพฯ, ประเทศไทย-(Marketwired)-25 ส.ค. 2558

เครื่องพิมพ์ IdeaWerk Pro 3D จาก RS Components ราคาเพียง 590 ปอนด์ สำหรับกลุ่มผู้ใช้หลากหลาย รวมถึงวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สนใจ และนักศึกษา

RS Components (RS) แปรณการคำของ Electrocomponents plc (LSE: ECM) ผู้จัดจำหน่ายทั่วโลกด้านวิศวกรรม ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ เครื่องพิมพ์รุ่นแอตตามันซ์ IdeaWerk 3D แปรณ RS โดย RS IdeaWerk Pro มีราคาเพียง 590 ปอนด์ สามารถรองรับเส้นใยหลากหลายชนิดรวมถึง Flexible, PLA, ABS, PA/NYLON, PC, HIPS และ PVA

เครื่องพิมพ์ RS IdeaWerk Pro มีคุณสมบัติพื้นฐานต่างๆ เช่นเดียวกับ RS IdeaWerk FDM 3D printer ซึ่งขณะนี้ขายในราคาที่ลดลงมาอยู่ที่ 490 ปอนด์ คุณสมบัติเหล่านี้ประกอบด้วย: ปริมาณที่สามารถพิมพ์ได้ 150 x 150 x 140 มม.; ความละเอียดของเลเยอร์เล็กสุด 0.18 มม.; และความเร็วในการพิมพ์สูงสุด 30 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง, ซึ่งทำให้มันเป็นหนึ่งในเครื่องพิมพ์ 3D ที่เร็วที่สุดในระดับของมัน มากไปกว่านั้น ได้มอบออฟชั่นเส้นใยหลากหลายชนิดรวมถึงชนิดที่เป็นที่นิยม PLA, RS IdeaWerk Pro มีคุณสมบัติของแท่นความร้อนที่รองรับอุณหภูมิได้ 0 to 120 องศาเซลเซียส และการอัดขึ้นรูปความร้อนสูงได้ถึง 300 องศาเซลเซียส เพิ่มความสามารถของเครื่องพิมพ์ผ่านหน้าจอสัมผัสที่รวมถึง: การปรับอุณหภูมิของตัวอัดขึ้นรูปและแท่นความร้อน; การควบคุมเส้นใย(เข้า/ออก) และการเคลื่อนเคลื่อนที่ของแกน XYZ; การแสดงความก้าวหน้าและสถานะ; และการเลือกหน่วยอุณหภูมิ

ออกแบบมาเพื่อรองรับงานพิมพ์หนักและส่งมอบงานคุณภาพดีเลิศ มีโครงสร้างแข็งแรงทนทาน RS IdeaWerk Pro ใช้งานง่ายและยังมีน้ำหนักเบาเพียงพอต่อการพกพา

เครื่องพิมพ์สามารถใช้งานได้ทั้งโหมดออนไลน์และโหมดออฟไลน์ด้วยการเชื่อมต่อผ่าน SD Card หรือ USB มันรองรับการใช้งานกับ Mac OS และ Windows OS เวอร์ชันต่างๆ รวมถึง XP, Vista, 7 และ 8/8.1 โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์หรืออุปกรณ์อื่นๆเพิ่มเติม

RS IdeaWerk Pro เสริมความครอบคลุมของผลิตภัณฑ์เครื่องพิมพ์ 3D จาก RS ซึ่งรวมถึง: เครื่องพิมพ์ 3D; เส้นใย FDM หลากหลายสี น้ำหนัก และขนาด; ซอฟต์แวร์ออกแบบ DesignSpark Mechanical 3D และส่วนเสริม; และอุปกรณ์เสริมสำคัญต่างๆ เช่นกาวยึดติด เทปปิดผิว แผ่นขัด และมีดตัดเล็ม

ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ 3D จาก RS และจากผู้ผลิตเครื่องพิมพ์ 3D ชั้นนำรายอื่นๆ สามารถดูได้ที่ <http://th.rs-online.com>

ตราบริษัท

<http://release.media-outreach.com/i/Download/2705>

เกี่ยวกับ RS Components

RS Components และ Allied Electronics เป็นแบรนด์การค้าของ บมจ. Electrocomponents ผู้จัดจำหน่ายทั่วโลกในด้านวิศวกรรม ดำเนินงานใน 32 ประเทศ เราแนะนำผลิตภัณฑ์ราว 500,000 รายการผ่านทางอินเทอร์เน็ต แคตตาล็อก และเคาน์เตอร์สินค้าให้แก่ลูกค้ามากกว่าล้านราย จัดส่งสินค้ามากกว่า 44,000 ชิ้นต่อวัน สินค้าของเรามาจากซัพพลายเออร์ชั้นนำกว่า 2,500 ราย ซึ่งรวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ระบบอัตโนมัติและการควบคุม อุปกรณ์การทดสอบและวัดค่า และเครื่องมือวิศวกรรมและเครื่องอุปโภคบริโภค

Electrocomponents เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ลอนดอนและในบับประมาณล่าสุด ลีนสุดเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2558 มีรายได้อยู่ที่ 1.27 พันล้านปอนด์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.rs-online.com

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จากลิงค์เหล่านี้:

@RSElectronics; @alliedelec; @designsparkRS

RS Components บน LinkedIn

<http://www.linkedin.com/company/rs-components>

RS Components บน Weibo

<http://e.weibo.com/u/3206377000?type=0>

ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง:

Electrocomponents plc

www.electrocomponents.com

RS Components

www.rs-online.com/

DesignSpark

www.designspark.com

RS Components

Tan Soo Chun

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ – เอเชียแปซิฟิก

อีเมล: soochun.tan@rs-components.com

โทรศัพท์: +65-6430-3324

Edelman Public Relations (Singapore)

Pranali Arora

ผู้จัดการอาวุโส

อีเมล: pranali.arora@edelman.com

โทรศัพท์: +65-6494-1551