

CF121TH

CF Card Duplicator



คุณสมบัติ

- **การทำงาน :**
 - ทำงานโดยไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์(Standalone) โดยระบบ FPGA based
- **ประสิทธิภาพสูงสุดในการถ่ายโอนข้อมูล :**
 - ความเร็วในการถ่ายโอนสูงสุด 3.9GB/นาที (66MB/วินาที)
 - เครื่องคัดลอกข้อมูลสามารถคัดลอกข้อมูลจำนวนมากโดยความเร็วในการคัดลอกคงที่
- **พอร์ตรับข้อมูลที่อ่านค่าได้เท่านั้น :**
 - พอร์ตรับข้อมูลไม่มาารถเขียนข้อมูลหรือลบข้อมูลได้ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลต้น
- **การคัดลอก :**
 - Quick copy (ข้อมูลและระบบ): รองรับ Windows (NTFS), FAT16/32/64, และ Linux (ext2/3/4).
 - Whole Media : การคัดลอกแบบ บิตต่อบิต ทให้ข้อมูลที่คัดลอกมานั้นเหมือนกับตัวต้นแบบ100% รองรับรูปแบบที่เป็นกรรมสิทธิ์และรูปแบบที่ไม่รู้
- **โหมดการลบ 3 รูปแบบ :** Quick Erase, Full Erase, and DoD Erase.

การใช้งาน

- คอนโทรลเลอร์แบบฝังออกแบบให้รองรับความจุได้ถึง 2T
- การพัฒนาอย่างต่อเนื่องทำให้รองรับอุปกรณ์ใหม่ในตลาด
 - รองรับ CF Cards ทุกยี่ห้อ
 - รองรับ CFast (ต้องใช้อะแดปเตอร์)

การออกแบบฮาร์ดแวร์

- การออกแบบตัวเครื่องเล็กเพื่อความสะดวกในการพก

ข้อมูลจำเพาะ

ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุด	3.9GB/นาที่ (66MB/วินาที) *ความเร็วขึ้นอยู่กับความเร็วในการถ่ายโอนของ CF ด้วย*
ความจุของอุปกรณ์	รองรับความจุสูงสุดในตลาด รองรับได้ถึง 2TB
แบบของการดำเนินการ	Standalone, FPGA based operation (Non-PC based)
ภาษาที่รองรับ	อังกฤษและญี่ปุ่น
จอแสดงผล LCD	จอ LCD แบบ Backlit Monochrome
หลอดไฟ LED	ไฟ LED 2 ดวง (แดง/เขียว) สำหรับแต่ละพอร์ต

การรองรับ

การเปรียบเทียบ	การเปรียบเทียบแบบ บิตต่อบิต
ฟังก์ชันการจัดรูปแบบ	การจัดรูปแบบอุปกรณ์ FAT16 หรือ FAT32
โหมดการลบ	Quick Erase, Full Erase และ DoD Erase
การคัดลอก	Quick Copy (คัดลอกระบบและข้อมูล) Whole Media Copy
อุปกรณ์ที่รองรับ	CF Type I/II.
อุปกรณ์ที่รองรับ	CFast (ต้องใช้อะแดปเตอร์)
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	รองรับทุกระบบปฏิบัติการ (Windows, Linux, and stand-alone อื่น ๆ)
รูปแบบที่รับรอง	Quick Copy: FAT16/32/64, Windows (NTFS) และ Linux (Ext2 / Ext3 / Ext4) Whole Media Copy: ทุกรูปแบบรวมถึงรูปแบบกรรมสิทธิ์

สเปคฮาร์ดแวร์

กำลังไฟ	5V 2 ^a DC Adapter
ขนาด(ซม.)	11 x 15 x 3.5
น้ำหนัก	500 กรัม
ใบรับรอง	FCC, CE, RoHS

***คุณสมบัติจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท ยู-ดาต้า โซลูชัน จำกัด
U-DATA Solution Co.,Ltd

e-Mail : info@udata.co.th | Line : @udata | www.udata.co.th