

Product by



เซอร์คอน • ผู้เชี่ยวชาญระบบไฟฟ้าสำรองมากกว่า 20 ปี
ควบคุมการผลิตภายใต้มาตรฐาน ม.อ.ก. และ ไอเอสโอ

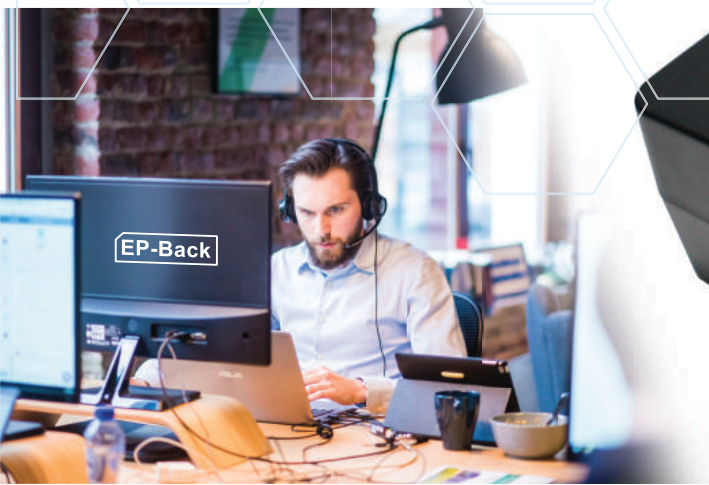
EM-POW
POWER PROTECTION

Model

EP-Back

Special Features

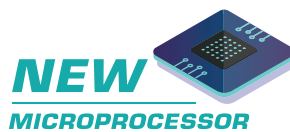
- Hot Swappable Battery
- Mounting Hole



มาตรฐาน ม.อ.ก.
มอก.1291เล่ม1-2553
มอก.1291เล่ม2-2553
มอก.1291เล่ม3-2555

Features;

- UPS ชนิด LINE INTERACTIVE WITH STABILIZER
- ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำด้วย MICROPROCESSOR
- มีระบบ STABILIZER (AVR) สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ
- ทำงานได้ในสภาวะแรงดันไฟเกิน (OVER) และไฟตก (UNDER)
- มีหน้าจอแสดงผลทันสมัยแบบ LCD DIGITAL DISPLAY
- สำรองไฟฟ้าได้ 15-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง)
- มีระบบป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (OVERLOAD ALARM)
- มีเสียงเตือนเมื่อ LOW BATT. และเมื่อเครื่องมีปัญหา (FAULT)
- มีระบบ LIGHTNING & SURGE ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มีระบบ EMI/RFI FILTER ป้องกันสัญญาณไฟฟ้ารบกวน
- มีระบบตรวจการเสื่อมของแบตเตอรี่ได้ (REPLACE BATT)
- มีระบบ AC & DC START และระบบชาร์ตอัตโนมัติขณะปิดเครื่อง
- มี RESET FUSE ป้องกันปัญหาไฟต้นทางและไฟฟ้าลัดวงจร
- ช่องเสียบไฟแบบ UNIVERSAL เสียบได้ทั้งปลั๊กกลมและแบน
- มาตรฐานม.อ.ก.1291เล่ม1-2553,1291เล่ม2-2553,1291เล่ม3-2555
- โรงงานผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001
- รับประกันคุณภาพ 2 ปีเต็ม พร้อมศูนย์บริการทั่วประเทศ



CCTV



Computer

Ideal for protecting:

- :: PC and workstations :: Network-attached storage
- :: Internet access point :: Point of sales equipment
- :: CCTV System :: Business telephony



เลือกซื้อสินค้าได้ที่
ที่มีสัญลักษณ์นี้

Hotline 0-2790-9700
www.synnex.co.th



Best Product Best Service Best Channel

บริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 433 ถนนสุขุมสวัสดิ์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY



APPLICATIONS



คอมพิวเตอร์
Computer



อุปกรณ์เน็ตเวิร์ค
Network



ตู้สาขาโทรศัพท์
PABX.Telephone



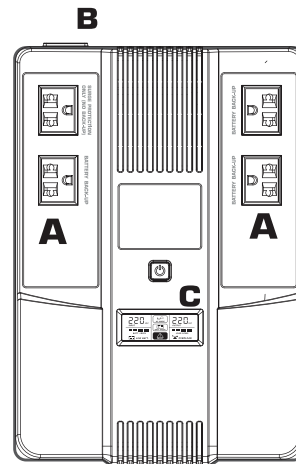
ระบบกล้องวงจรปิด
CCTV.



เครื่องเก็บเงินอัตโนมัติ
P.O.S.



ระบบสื่อสารโทรคมนาคม
Telecom. Device



FUNCTION

A = AC OUTPUT FOR BACK-UP

B = AC INPUT 220VAC

C = LCD DISPLAY

Specifications		EP-Back		
Rating	VA	650VA	800VA	1000VA
	WATT	390W	480W	500W
	*Optional			
Input	Voltage	220 VAC +/-25%		
	Frequency	50/60Hz. +/-10% (Auto sensing)		
Output	Voltage	220 VAC +/-10%(AVR.Line) , +/-5%(Battery)		
	Frequency	50Hz. (+/-0.1%)		
	Wave Form (Battery Mode)	Simulate Sine Wave, Modified Sinewave		
System Protection	System Design	Line Interactive with Stabilizer, Microprocessor Control		
	Transfer Time	typical 2 ms.		
	Surge Energy Dissipation	320 Joules (6500A)		
	Noise Filter	EMI Suppression		
	Overload & Short Circuit	Fuse Protection		
Battery	Type	Maintenance free Sealed Lead-acid Battery		
	Recharge Time	4-6 hours (90% after fully discharged)		
	Backup Time	Backup Time 15-30 Mins. (Depend on loads)		
Indicator	LCD Display	AC Mode, Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault & Battery Replace		
Environment	Ambient Temperature	0 to 40 ° C		
	Audible Noise	<40db (1Meter)		
	Relative Humidity	90% (non-condensing)		
	Safety	EN 50091-1-1, EN 50091-2		
Factory Standard	Regulatory Approvals	TISI.1291-2553, TISI.1291-2555, ISO9001, ISO14001, CE, FCC, RoHS		
Dimensions	DxWxH (mm.)	298 x 101 x 142		
Weight	k.g.	4.1kg.	4.2kg.	4.5kg.

- Custom-made specifications are acceptable.
- All specifications subject to change without notice.



เลือกซื้อสินค้าได้ที่
ที่มีสัญลักษณ์นี้

Hotline 0-2790-9700
www.synnex.co.th



Best Product Best Service Best Channel