

CLEANLINE

uninterruptible power supply
line interactive design with stabilizer

L series

L-850A	850VA/325W
L-900B	900VA/390W
L-1000C	1000VA/550W
L-1150D	1150VA/630W



UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ

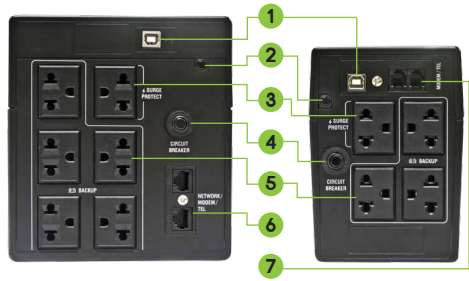
- เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design
- ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำด้วยไมโครโปรเซสเซอร์
- มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ
- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac+/-25% (165-275 Vac)
- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac+/-10% (โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac+/-5% (โหมดจ่ายไฟสำรอง)
- แบตเตอรี่คุณภาพสูงมีอายุการใช้งานยาวนาน
- สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)
- สามารถประจุแบตเตอรี่ให้พร้อมใช้งานได้เร็วกว่าปกติ
- LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault
- มีช่องต่อสาย Network หรือสายโทรศัพท์ สำหรับป้องกันอุปกรณ์จากแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วขณะ (ช่อง Network เฉพาะรุ่น L-1150D)
- มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์
- มี USB PORT สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ (ยกเว้นรุ่น L-850A)
- ตัวถังผลิตด้วยพลาสติกคุณภาพสูงปราศจากไฟลุค หรือฟร๊ว
- ผลิตกันที่มาตรฐาน ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 และ มอก. 1291-2545

พร้อมเงื่อนไขพิเศษสุด

- รับประกันคุณภาพ 2 ปี เต็ม
- ฟรี! ค่าแรง อะไหล่ทุกชิ้นส่วน และแบตเตอรี่
- ฟรี! ON SITE SERVICE ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล

CLEANLINE

uninterruptible power supply
line interactive design with stabilizer



- 1 พอร์ต USB (ยกเว้นรุ่น L-850A)
- 2 สายไฟฟ้า Input ของ UPS
- 3 เต้าจ่ายไฟฟ้าของอิมพัลส์
- 4 เบรกเกอร์สำหรับป้องกันการลัดวงจร
- 5 เต้าจ่ายไฟฟ้าขาออก สำหรับไฟฟ้ามอเตอร์
- 6 พอร์ต RJ-45/RJ-11 ป้องกันไฟกระชากผ่านระบบเครือข่าย หรือระบบโทรศัพท์
- 7 พอร์ต RJ-11 ป้องกันไฟกระชากผ่านระบบโทรศัพท์

technical specifications

รุ่น	L-850A	L-900B	L-1000C	L-1150D
ขนาดจ่ายกำลัง	850VA/325W	900VA/390W	1000VA/550W	1150VA/630W
ไฟฟ้าขาเข้า	แรงดันไฟฟ้าขาเข้าปกติ ความถี่ 220Vac ±25% 50Hz ±10% (auto sensing)			
ไฟฟ้าขาออก	แรงดันไฟฟ้าขาออกในโหมดปรับแรงดันไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าขาออกในโหมดจ่ายไฟสำรอง ความถี่ 220Vac ±10% Simulated sine wave at 220Vac ±5% 50Hz ±0.1%			
ระบบป้องกัน	การป้องกันไฟกระชาก การป้องกันทางไฟฟ้าขาเข้า EMI/RFI filter การป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (Overload) การป้องกันการลัดวงจร ระยะเวลาโอนย้าย (Transfer Time) ระบบป้องกันไฟกระชาก			
แบตเตอรี่	ชนิด ระยะเวลาการประจุ การป้องกัน			
ควมไฟแสดงสถานะ	การทำงาน			
การแจ้งเตือนด้วยเสียง	ไฟฟ้ายับ แบตเตอรี่มีประจุต่ำ ใช้งานเกินพิกัด			
อินเทอร์เฟซสื่อสารข้อมูล	USB PORT			
สภาพแวดล้อม	สถานะปฏิบัติงาน ระดับเสียงขณะทำงาน			
คุณสมบัติทางกายภาพ	ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง, มิลลิเมตร) น้ำหนัก (กิโลกรัม)			
มาตรฐานรับรอง	มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม			