

# SaveTronics®



## ปลั๊กไฟป้องกันลัดทอนไฟกระชอกชั่วคราว (เนื่องจากฟ้าผ่า) AC Extension Cord & Surge Protector

เหมาะสำหรับอุปกรณ์

- > Home Entertainment ,PC,Notebook
- > LED,SmartTV,CCTV,Projector
- > เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน
- > เครื่องมือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

### FEATURES

- > Metal housing safely withstands the strongest surges
- > 2 USB & 4 Outlets for electronics equipments
- > 5 Switches & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

10A250V  
Max.  
2300W

Overload  
Protected

4 Outlets  
2 USB  
5 Switches

Safety  
Shutters



Model : D-4EU



มอก. 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิค

#### PRODUCT SPECIFICATIONS

#### AC Extension Cord & Surge Protector Technical Data

Electrical System.....Single phase L-N-G  
 Output Capacity Max.....10A250V/ 2300W  
 AC Line Input ..... 230VAC, 50Hz  
 Active Protection Modes ..... Circuit BreakerThermal  
 Overload Protection..... 10A/250Vac  
 Total Surge Energy Rating Max..... 540Jules  
 Surge Impulse Discharge Current(8/20)µs..... 10KA  
 Input Plug Type.....\*TIS.166-2549  
 Material Of Construction..... Metal Frame  
 Power Switch Quantity..... 5  
 Environmental..... 0-40 C , 0-95% RH  
 Location Category..... A , B  
 Certification Parts..... CSA,VDE,UL,EN,IEC

Reference standard :IEC60884-2-7:2011 ,IEC60884-1:2002  
IEC 61058 , IEC 60934 , TIS 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิคอื่นๆ

#### GENERAL PRODUCT SPECIFICATIONS

รุ่น Model :	D-4EU
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟฟ้สูงสุด Max Rated Current	10A/250V ~ Max.2300W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสนเกินแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
พอร์ตยูเอสบี USB Ports (Ref. IEC60950)	Fast Charge 5V2.4A x 2 Port
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้ขาออกแบบมีกราวด์ AC Outlets	4
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.60
ขนาดเครื่อง (กขยขส) มม. Size (WxLxH) mm.	105 x 305 x 50

\* เต้าเสียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

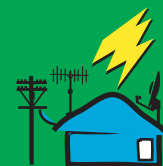
\*\* สายไฟฟ้ อ้างอิง มอก.11-2553



สาเหตุที่ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์เสียหายอย่างรุนแรงคือ ไฟฟ้าลัด/ไฟกระชากสูงสุดถึง 45.3%  
แหล่งข้อมูล : Contingency Planning Research



คุณสมบัติทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่มีได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications are subject to change without prior notice.



For Indoor Use Only