

UPS 1-Pha Offline TG Series 500/1000VA

TG500/1000

Dòng UPS TwinGuard(TG) áp dụng công nghệ PWM tần số cao và công nghệ SMD tiên tiến, nhằm đạt được thiết kế tối ưu hóa không gian và có độ tin cậy cao hơn. Nhờ kích thước nhỏ gọn, TG có thể được lắp đặt dễ dàng trong môi trường doanh nghiệp nhỏ hoặc tại gia đình.



**Twin
Guard**

Thiết kế tối ưu hóa không gian

Kích thước và trọng lượng của thiết bị đã được giảm thiểu đáng kể. Bên cạnh kích thước nhỏ gọn tiết kiệm diện tích, bộ lưu điện (UPS) này còn gây ấn tượng với vẻ ngoài trang nhã. Vỏ nhựa đúc nguyên khối với thiết kế khí động học bất đối xứng giúp thiết bị dễ dàng đặt vừa vặn trên hoặc dưới bàn làm việc.

TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Giải pháp nguồn dự phòng lý tưởng cho PC

Dòng UPS TwinGuard(TG) là người bạn đồng hành tuyệt vời cho máy tính cá nhân và các thiết bị ngoại vi của bạn (máy in, máy quét, bộ định tuyến, modem), cung cấp giải pháp bảo vệ nguồn điện tin cậy và tiết kiệm chi phí trước tình trạng mất điện hoặc chất lượng điện năng kém.

Độ tin cậy cao

Dòng máy này áp dụng công nghệ SMD tiên tiến và bộ điều khiển vi xử lý xuất sắc để đảm bảo độ tin cậy cao.

Công nghệ tần số cao

Dòng máy này áp dụng công nghệ PWM tần số cao để đạt được bước đột phá kỹ thuật với tần số hoạt động 40KHZ và kích thước nhỏ gọn.

Ắc quy chất lượng cao

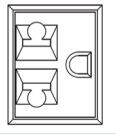
Thiết bị được trang bị ắc quy acid-chì kín khí không cần bảo dưỡng (Maintenance-free Sealed lead-acid) chất lượng cao, được thiết kế tập trung tối đa vào khả năng tương thích với UPS.

Dải điện áp và tần số đầu vào rộng

Dòng UPS TG có thể tiếp nhận dải điện áp và tần số đầu vào rộng, bao gồm từ nguồn từ máy phát điện. Thiết bị này phù hợp với những môi trường có chất lượng nguồn điện kém.

Tự chẩn đoán và Bảo vệ

UPS quản lý bộ nghịch lưu (inverter) và ắc quy liên tục để tự bảo vệ khỏi các vấn đề quá tải, sạc quá mức và xả sâu, từ đó giúp kéo dài tuổi thọ UPS và đảm bảo an toàn cao hơn cho tải.

Model	Công suất (VA/W)	Nguồn vào	Nguồn ra			Thời gian lưu điện	Thời gian chuyển mạch	Môi trường vận hành	Kích thước WxDxH (mm)	Trọng lượng (kg)
		Điện áp (Vac)	Điện áp (Vac)	Tần số (Hz)	Đầu nối ngõ ra					
TG500	500VA/300W	165 - 265	220x(1±10%) Chế độ pin	50 ± 1 Chế độ pin		≥ 6 mins (50% tải)	Khoảng 10ms	Nhiệt độ 0-40 °C Độ ẩm 20%-90%	80 x 232 x 177	2.6
TG1000	1000VA/600W								91 x 283 x 240	5.1

- Tất cả pin tích hợp bên trong mặc định là thương hiệu Santak, các thương hiệu pin khác có thể được áp dụng mà không thông báo trước.
- Thời gian lưu điện là ước tính và có thể thay đổi tùy thuộc vào thiết bị, cấu hình, tuổi thọ pin, nhiệt độ, v.v.
- Vì sản phẩm liên tục được cải tiến, tất cả các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không thông báo trước.



 **SANTAK**
An Eaton Brand

SANTAK ELECTRONIC (SHENZHEN) CO. LTD.
No. 8 Baoshi Road, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, China
Tel: +86 755 2757 2666 ; Fax: +86 755 2757 2730
Website: www.santak.com

**CÔNG TY TNHH MỸ PHƯƠNG -
NHÀ PHÂN PHỐI ỦY QUYỀN SANTAK TẠI VIỆT NAM**

73-75 Đường số 6, phường Tân Hưng, TP Hồ Chí Minh
Website : www.mpcovn.com
Điện thoại : +84 28 5410 8888
Hotline KT : +84 948 004 114
Email : mp@mpcovn.com

