

YN160W 160W Bàn nguồn chuyển đổi bàn điện áp ranging 9-58V/12.5A Dòng điện lên cấp công nghiệp YN160W

Product Overview

Specifications

Parameter	Specification
---	---
Điện áp đầu vào	AC 100-240V 2.5A
Điện áp đầu ra	9-58VDC
Dòng điện đầu ra	0.01-12.5A
Công suất tải	160W
Hình thái sản phẩm	Bàn
Linh vực ứng dụng	Cấp nguồn thiết bị công nghiệp, nguồn điện LED, nguồn điện trạm viễn thông
Chứng nhận	UL, CE, FCC, KC, PSE, SAA, RoHS

Product Features

- Điện áp đầu ra dải rộng : Hết đầu ra có thể điều chỉnh dải rộng 9-58VDC, thích hợp với nhiều thiết bị công nghiệp có yêu cầu điện áp khác nhau, không cần thay đổi nguồn điện thông xuyên.
- Dòng điện lớn, công suất cao : Dòng ra tải 12.5A, công suất lên đến 160W, dễ dàng vận hành các thiết bị tải cao như đèn công nghiệp, đèn LED công suất lớn.
- Thiết kế tản nhiệt tốt : Sử dụng vỏ nhôm đúc, tản nhiệt tốt, lưu lượng gió tản nhiệt, giảm nhiệt độ khi hoạt động lâu trong thời gian dài, kéo dài tuổi thọ.
- Tùy chọn đầu DC linh hoạt : Cung cấp nhiều loại đầu nối DC khác nhau, phù hợp với công dụng của các thiết bị tải nhiều thông tin khác nhau, nâng cao tính linh hoạt và tiện lợi khi lắp đặt.
- Nhiều chứng nhận an toàn : Đạt các chứng nhận quốc tế như UL, CE, FCC, KC, PSE, SAA và RoHS, đảm bảo an toàn điện và tuân thủ môi trường, phù hợp cho thị trường toàn cầu.

Applications

- Thiết bị điện tử tiêu dùng**
Sạc nhanh PD và sạc thông thường cho điện thoại thông minh, máy tính bảng, laptop, máy chơi game, hộp sạc dự phòng giao thức PD3.0/QC4+/PPS.
- Cấp nguồn thiết bị y tế**
Máy theo dõi bệnh nhân, máy thở, thiết bị y tế di động, dòng rò cực thấp, đạt chứng nhận y tế IEC EN60601.
- Điều khiển công nghiệp và chiếu sáng LED**
Switch công nghiệp, máy tính công nghiệp, màn hình LED, giám sát an ninh, điện áp dải rộng 9-58VDC có thể điều chỉnh, thích hợp với môi trường làm việc khắc nghiệt.
- Mạng viễn thông và IoT**
Router, switch, thiết bị đầu cuối cấp quang, công nghệ IoT, cấp nguồn liên tục thông tin cậy cao, đạt chứng nhận UL/CE/FCC.

Certifications

CB	3C	CQC	UL	FCC	CE	GS	UKCA
SAA	RCM	PSE	KC	KCC	NOM	BIS	BSMI