

YN100W Bộ nguồn chuyên dùng bàn 100W Bộ chuyên dùng công nghiệp dòng điện cao 9-58V/8A dòng YN100W

Product Overview

Specifications

Parameter	Specification
Điện áp đầu ra	9-58VDC (có thể điều chỉnh)
Dòng điện đầu ra	0.01-8A (tối đa 8A)
Công suất tối đa	100W
Thiết kế ngoại hình	Dạng bàn, cấu trúc nhôm đúc
Loại vỏ cách điện	Loại vỏ cách điện chống cháy, màn hình LED, thể tích nhỏ gọn công nghiệp, v.v.
Chứng nhận	UL, CE, FCC, KC, PSE, SAA, RoHS

Product Features

- Điện áp đầu ra : Bộ nguồn có thể điều chỉnh 9-58VDC, linh hoạt thích ứng với các thiết bị công nghiệp có yêu cầu điện áp khác nhau, giảm chi phí tồn kho nhiều model.
- Dòng điện đầu ra : Dòng đầu ra tối đa 8A, dòng điện áp ứng các tình huống tải công suất cao như cấp nguồn màn hình LED hoặc truy cập mạng công nghiệp.
- Thiết kế bền bỉ : Thiết kế vỏ nhôm đúc, cấu trúc tản nhiệt tích hợp, đảm bảo hoạt động ổn định lâu dài, phù hợp làm việc 24 giờ liên tục.
- Thiết kế đầu DC tùy chọn : Có thể thay thế đầu DC, thích ứng với nhiều giao diện thiết bị, nâng cao khả năng thích ứng của thiết bị.
- Điện áp toàn bộ : Đầu vào điện áp rộng 100-240V, phù hợp tiêu chuẩn toàn cầu, thích hợp cho xuất khẩu hoặc nhập khẩu.
- Nhiều chứng nhận an toàn : Đạt chứng nhận UL, CE, FCC, KC, PSE, SAA và RoHS, đảm bảo an toàn điện và tuân thủ môi trường.

Applications

- Thiết bị điện tử tiêu dùng
Sạc nhanh PD và sạc thông minh 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 thấp, đạt chứng nhận y tế IEC EN60601.
- Thiết bị công nghiệp và chiếu sáng LED
Switch công nghiệp, máy tính công nghiệp, màn hình LED, giám sát an ninh, điện áp rộng 9-58VDC có thể điều chỉnh, thích ứng với môi trường công nghiệp khắc nghiệt.
- Truyền thông mạng và IoT
Router, switch, thiết bị đầu cuối quang, công nghệ IoT, cấp nguồn liên tục 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