



## Industrial Automation Products & Solutions



### Weidmüller PRO MAX Switched Mode DIN Rail Power Supply, 85 → 277 V ac / 80 → 370V dc ac, dc Input, 24V dc

ผู้ผลิต : Weidmüller

รหัสสินค้า : 1478140000

## Overview

Weidmüller PRO MAX Switched Mode DIN Rail Power Supply รับอินพุต ac หรือ dc ในช่วง 85–277 V ac / 80–370 V dc และจ่ายเอาต์พุต 24V dc ที่ 20A ให้กำลังสูงสุด 480W พร้อมการติดตั้งแบบ DIN Rail

อุปกรณ์นี้ออกแบบเพื่อการใช้งานที่ต้องการความเสถียรและกำลังสูง รองรับช่วงแรงดันอินพุตกว้างทั้ง AC และ DC ให้กำลังเอาต์พุต 480W ที่ 24V dc ซึ่งเหมาะกับงานที่ต้องการพลังงานต่อเนื่อง ความทนทานและประสิทธิภาพสูงปรากฏจากค่า Efficiency 92%, MTBF >500000h และ Ripple & Noise <50mV รวมถึงการรับรองมาตรฐานหลายรายการ

## Features

- Series: PRO MAX
- Type: Switched Mode
- Input Voltage: 85 - 277 V ac / 80 - 370 V dc
- AC or DC Input: ac, dc
- Output Voltage: 24V dc
- Output Current: 20A
- Power Rating: 480W
- Number of Outputs: 1
- Electrical Phase: 1
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Efficiency: 92%
- Ripple And Noise: <50mV
- MTBF: >500000h
- Operating Temperature Range: -25°C ถึง +70°C
- ขนาด: Depth 150mm, Height 130mm, Width 90mm
- Standards/Certifications: รายการมาตรฐานและการรับรองที่ระบุในสเปค

## Applications



- งานที่มีความต้องการพลังงานสูงหรือเป็นงานหนักตามคำอธิบาย
- การติดตั้งแบบแร็ค/ตู้ควบคุมที่รองรับการติดตั้งแบบ DIN Rail

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	PRO MAX
Type	Switched Mode
Electrical Phase	1
Number of Outputs	1
AC or DC Input Voltage	ac, dc
Input Voltage	85 - 277 V ac / 80 - 370V dc
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	24V dc
Output Current	20A
Power Rating	480W
Depth	150mm
Height	130mm
Width	90mm
Output Voltage Adjustment Range	29.5V
MTBF	>500000h
Ripple And Noise	<50mV
Maximum Temperature	+70°C
Minimum Temperature	-25°C
Mounting Type	DIN Rail Mount
Standards Met	61000-4-4, 61000-4-5, 61000-4-6, CE Certified, cULus Listed, cULus Recognized, EAC, EN 50178/VDE 0160, EN 55022, EN 60204, EN 60950, EN 61000-3-2, EN 61000-4-11, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-8, IEC 1709, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 61204, IEC 61558-2-16, TUV, VDE 0100-410/DIN57100-410, VDE 0106-101
Efficiency	92%



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Special Features

Durable, High Performance



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com