

## RPS-130W

Endüstriyel PoE Switch için güç kaynağı (130W)

### Genel Özellikler

- Çıkış:DC 52V 2,5A, tek grup
- Giriş:90-264V AC 50/60Hz 1,5A
- Koruma Seviyesi:IEC61000-4-5 Aşırı gerilim koruması 6KV/-4-2 ESD8/15KV
- Çalışma Sıcaklığı:-40 - 70°C
- Kurulum Yöntemi:Standart DIN Ray Montajı
- Boyut: 145\*110\*51mm



## RPS-130W

Endüstriyel PoE Switch için güç kaynağı (130W)

### Teknik Özellikler

Model	Tiandy RPS-130W Teknik Özellikleri
Güç çıkışı	DC 52V 2.5A(Single-Output)
Güç	130w
Dalgalanma ve Gürültü	Tepe $\leq$ %1 (Tipik 200mVp-p)
Başlangıç $\square$ ve Yükseliş Zamanı	600ms, 20ms
Zaman	60ms/12ms(Full Load)
Güç Girişi	90~264VAC 50/60Hz
Giriş Akımı (Maks.)	1.5A
Ortalama Çıkış Verimliliği	89%
Hipot Testi	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC
Izolasyon direnci testi	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70%RH
Garanti	1 Yıl
Devre Koruması	Support
Aşırı Akım Koruması	Support
Aşırı Sıcaklık Koruması	Support

## RPS-130W

### Endüstriyel PoE Switch için güç kaynağı (130W)

Koruma seviyesi	Koruma Seviyesi:IP40, Yıldırımdan Korunma:6KV, Başına: IEC61000-4-5 ESD Koruması:8KV, Başına: IEC61000-4-2
Fiziksel Özellikler	145*110*51mm, Ağırlık : 0.62KG/Pcs
Paket	400*360*300mm(CTN Box); 24Pcs/CTN
Çalışma-Çevre	Çalışma Sıcaklığı: -40°C~70°C Depolama Sıcaklığı: -40°C~70°C Bağıl Nem: %10~%90 Yoğuşmasız Isı dağıtım modu: Fan tasarımı
Sertifika	CE Mark FCC Part15,Class B RoHS 2.0
Garanti	1 Yıl