



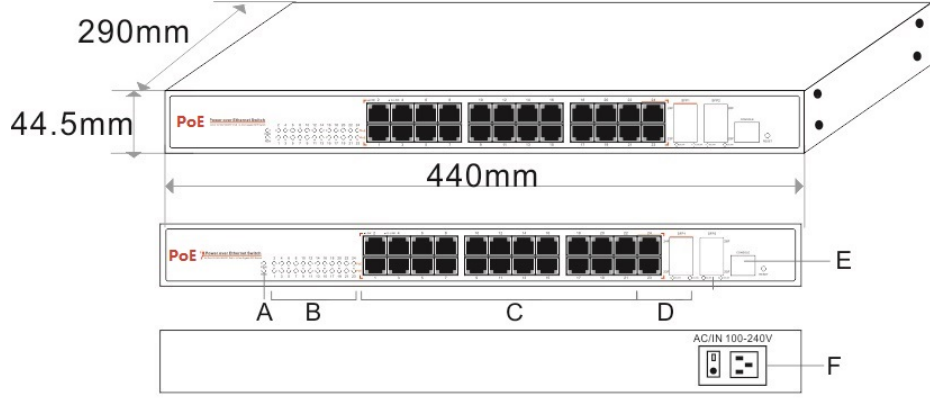
24*10/100/1000Base-T RJ45 port ve 4*100/1000Base-X SFP fiber port .

1-24 Portu standart POE güç kaynağında IEEE 802.3af / 30 W'a kadar tek port POE gücü ve maksimum POE çıkışını destekler
Güç 400W (at-600W)

Standart karşılayan elektrikli ekipmanları otomatik algılar
Akıllı ulaşım, demiryolu taşımacılığı, elektrik enerjisi endüstrisi, madencilik, metalurji ve yeşil enerji inşaatı vb. için uygundur.

Teknik Özellikleri

Cihaz		Genel	
Bağlantı	24*10/100/1000Base-T PoE ports (Data /Power); 4*100/1000Base-X Uplink SFP ports (Data) 1*Console RS232 port (115200,N,8,1)	Seviye	Layer 3
PoE Port	1-24 POE @ IEEE802.3 af / at destekler	LED göstergeleri	Güç Göstergesi: PWR (yeşil), Ağ Göstergesi: Link, link / Act (sarı); PoE Göstergesi: PoE (yeşil)
Ağ protokolü	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3x	Güç Tüketimi	Standby:<18W Full Load:<380W
Transfer modu	Store-And-Forward	Enerji Giriş	AC100~240V 50-60Hz 5.0A
Bandwith	256 Gbps	Enerji Çıkış	120W /48VDC (harici güç adaptörü)
Mac Adres Boyutu	8K	Boyutlar	440*290*44.5mm
Gönderim Hızı	38.69 Mbps	Çalışma sıcaklığı	- 40 ° ~ +80 ° C
Ağ gecikmesi	Max 20ms	Depolama sıcaklığı	- 40 ° ~ +85° C
Paket bellek hafızası	4M	Çalışma Nemi	% 10 ~% 90, yoğuşmasız
İletim mesafesi	≤100m	Depolama Nemi	% 5 ~% 90, yoğuşmasız
Standart Protokoller	IEEE802.3af/at	Sertifikalar	CCC;CE mark, commercial; CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B; RoHS
Hafıza	RAM 1GB/128GB	Enerji Tüketimi	120W / 48VDC



- A. System working indicator B. PoE working indicator
 C. 24*10/100/1000M PoE ports D. 4*100/1000M uplink SFP ports
 E. Console ports F. AC/DC dual input port

