



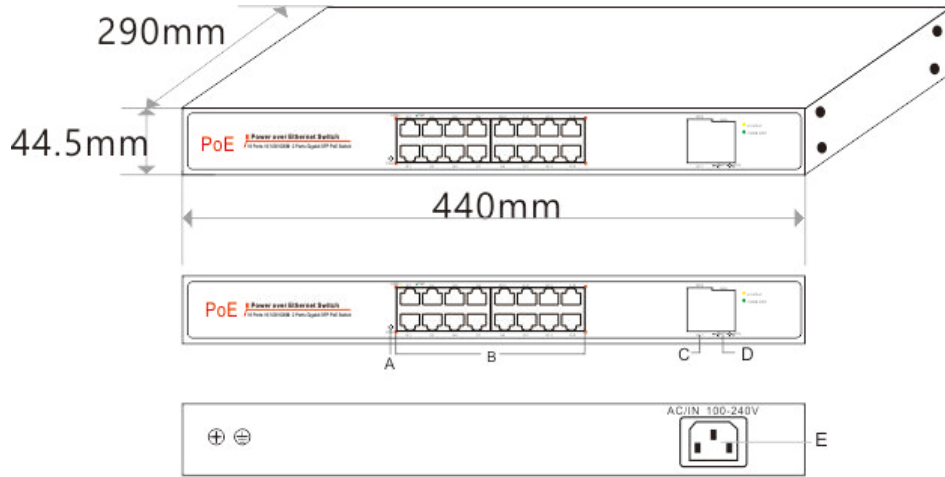
16 * 10/100 / 1000M RJ45 2 * 100/1000 SFP port

1-16 Portu standart POE IEEE 802.3af / 30 W'a kadar tek port POE gücü ve maksimum 250W(at-400W). POE çıkışını destekler.

Standartı 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	16*10/100/1000Base-T PoE ports (Data /Power) 2*10/100/1000Base-T uplink RJ45 ports (Data) 2*1000Base-X uplink SFP slot ports (Data)	Enerji tüketimi	250W (AC100-240V)
PoE Port	1-16 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:< 15W Full load:<240W
Transfer modu	Store-And-Forward	Enerji Giriş	AC100~240V 50-60Hz 4.1A
Bandwith	56 Gbps	Enerji Çıkış	250W (AC100-240V)
Mac Adres Boyutu	8K	Boyutlar	440*290*44.5mm
Gönderim Hızı	29.76 Mbps	Çalışma sıcaklığı	- 40 ° ~ +75 ° 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
Giriş Kontrolü	CDMA/CD	Garanti	2 yıl



- A. Working indicator B.16* 10/100/1000M PoE ports
 C. 2*10/00/1000M RJ45 ports D.2*1000M SFP fiber ports
 E. Power input port AC100-240V,50/60Hz

