

SWP-POE31016PL



EE IEEE802.3x tabanlı tam çift yönlü ve Geri Basınç dayalı yarı çift yönlü desteği

Tüm Seri, yüksek esneklik özelliğine sahip RJ45 Port + 10/100 / 1000M ağ Portunu destekler.

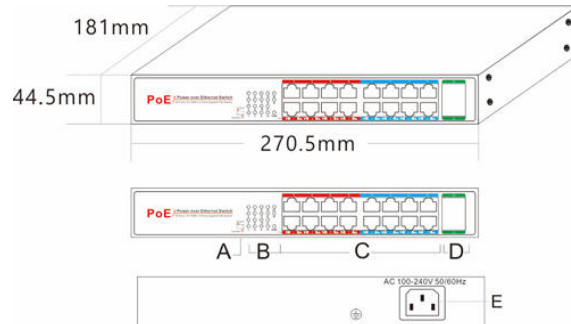
Bağlantı noktası 1-16, IEEE 802.3af / standart PoE güç kaynağında, 30W'a kadar tek bağlantı noktalı PoE gücünü destekler.

PoE çıkış toplam gücü 200W'tır,

PoE güç kaynağı olarak, standartları karşılayan ve ağ kabloları aracılığıyla güç sağlayan güç alan cihazları otomatik olarak algılayabilir ve tanıyabilir.

Teknik Özellikleri

Cihaz		Genel	
Bağlantı	16*10/100Base-TX POE Ports Data/Power) 2*10/100/1000Base-TX Uplink RJ45 Ports (Data)	Enerji tüketimi	200W
Ağ protokolü	1 * (Genişletici) Açtıktan sonra, bağlantı noktası 9-16, 10M / 250 metre uzunluğundaki iletimi destekler.	LED göstergeleri	Tüm cihaz: PRW (power); Her port; bağlantı, POE çalışma durumu
Transfer modu	Store and Forward(Full Wire Speed)	POE enerji	Max. POE gücü: 200W Her POE port gücü: 30W
Bandwith	14.8 Gbs (Engelleme yok)	Enerji giriş	100~240V ~ 50~60Hz
Mac adres boyutu	16K	Boyutlar / ağırlık	270*181*44.5mm / 1.7kg
MTBF	100,000 saat	Çalışma dereceleri	
Ağ gecikmesi	Max 20ms	Çalışma sıcaklığı	- 20 ° ~ 55 ° C
Paket bellek hafızası	2.75M	Depolama sıcaklığı	-20 ° ~ 75 ° C
İletim mesafesi	≤100m/≤250m	Nem	% 5 ~% 90, yoğuşmasız;
		Çalışma nem	-20°C ~ +55°C ; 5% ~ 90% RH (Yoğuşmasız)
		Depolama nem	-40°C ~ +75°C ; 5% ~ 95% R(yoğuşmasız)
		Garanti	2 yıl



A. Multi-functional Switch B. Working LED Indicator
C. 16*PoE Ports D. 2*10/100/1000M Uplink RJ45 Ports
E. Power Input Port - AC100-240V, 50/60HZ