

PoE Paylayıcı FF-G411M

FF-G411M 4*10/100/1000M POE portları və 1*10/100/1000M Ethernet portu, 1*1000M SFP portu

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x standartlarını dəstəkləyir
- Ethernet portu 10/100/1000M öz-özünə uyğunlaşmanı dəstəkləyir
- 1-4 port üçün VLAN-ı dəstəkləyir
- 1-ci portlar 250 metrlik uzantıları dəstəkləyir
- Həm IEEE802.3at (30W), həm də IEEE802.3af (15.4w) ilə uyğundur
- Süni intellekt nəzarət cihazını dəstəkləyir
- Gərginlikdən qorunma: 6kv port
- Yüksək möhkəmlikli dəmir korpus, DIN35 rels quraşdırılması
- Gərginlikdən qorunma: Ümumi 6KV, Diferensial 2KV; ESD 15KV (Hava), 8KV (Əlaqə)

Port Sayı	4 Port
Port sürəti	1000mbp/s
PoE	PoE
PoE gücü	30 W



Ətraflı

Giriş/Çıxış interfeysi	
Qidalanma	DC □48-55V□
Ethernet	4* 10/100/1000M PoE Portu 1* 10/100/1000M Ethernet Portu 1*1000M SFP Portu
Performans	
Bant Genişliyi	12Gbps
Paket Keşi	8.928Mpps
MAC Ünvanları	8K
Jumbo Frame	9.6Kbytes
Ötürmə Rejimi	Store and forwarding
MTBF	100000 saat

Standartlar	
Şəbəkə Protokolu	IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Fast Ethernet) IEEE802.3x (Flow Control)
PoE Protokolu	IEEE802.3af □15.4W□ IEEE802.3at □30W□
Sənaye Standartı	EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A EMS: EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (Surge)
Şəbəkə Mühiti	10BASE-T: Cat 3, 4, 5 və ya daha yüksək UTP (≤100 metr) 100BASE-TX: Cat 5 və ya daha yüksək UTP (≤100 metr) 1000BASE-TX: Cat 5 və ya daha yüksək UTP (≤100 metr)
Sertifikat	
Sertifikat	CE
Mühit Standartları	
İş Mühiti	İşləmə temperaturu□-40~75°C Saxlama temperaturu□-40~85°C İşləmə rütubəti □10%~90%□kondensasiyasız Saxlama rütubəti□5%~90%□kondensasiyasız
Göstəricilər	
1-4 Sarı LED	Yanır: PoE qidalanması aktivdir
PWR	Yanır: Cihaz aktivdir Sönükdür: Cihaz sönülüdür
1-6 Yaşıl LED□(Link & Data)	Yanır□Bağlantı mövcuddur Yanıb-sönür□Məlumat ötürülür Sönükdür□Bağlantı yoxdur
Qidalanma Gərginliyi	Giriş Gərginliyi : DC 48-55 V Giriş növü: 4 PIN Sənaye Terminalı (block V1+V1- V2+ V2-)