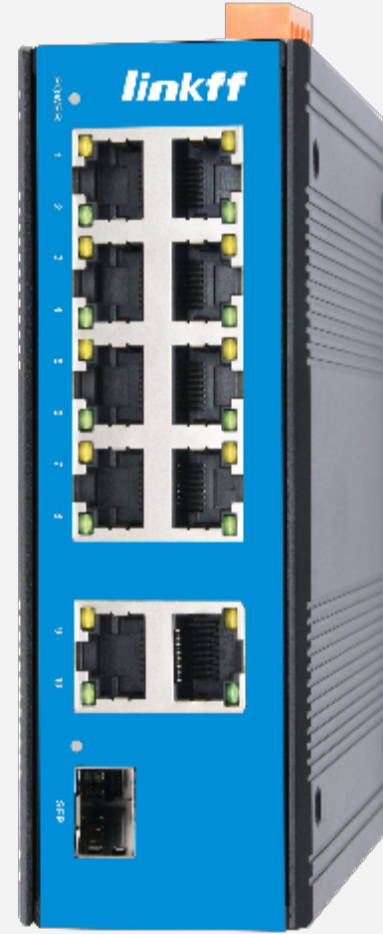


PoE Paylayıcı FF-G821M

FF-G821M 8*100M POE Portu+2*1000M Uplinked +1SFP

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x standartlarını dəstəkləyir
- DC48-56V Ehtiyat ikili enerji təchizatı gərginliyi
- Halqa şəbəkəsini və şəbəkə fırtınasından qorunmanı dəstəkləyir
- Həm IEEE802.3at (30W), həm də IEEE802.3af (15.4w) ilə uyğundur
- 1-ci portlar 250 metrlik uzantıları dəstəkləyir
- 1-4 port üçün VLAN-ı dəstəkləyir
- Ehtiyat enerji təchizatını dəstəkləyir, əks istiqamətdə hərəkəti dəstəkləyir
- Süni intellekt nəzarətçisini dəstəkləyir
- Gərginlikdən qorunma: 6kv Port
- Yüksək möhkəmlikli dəmir korpus, DIN35 Rail quraşdırılması
- Gərginlikdən qorunma: Ümumi 6KV, Diferensial 2KV; ESD 15KV (Hava), 8KV (Əlaqə)

| | |
|-------------|----------|
| Port Sayı | 8 Port |
| Port sürəti | 100mbp/s |
| PoE | PoE |
| PoE gücü | 30 W |



Ətraflı

| | |
|-------------------|--|
| Qidalanma | DC 48-55V |
| Ethernet | 8* 10/100/1000M PoE Portu 2* 10/100/1000M Ethernet Portu 1*1000M SFP Portu |
| Performans | |
| Bant Genişliyi | 22Gbps |
| 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: Cat5 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 | |
| 1-8 Sarı LED | Yanır: PoE qidalanması aktivdir |
| PWR | Yanır: Cihaz aktivdir Sönükdür: Cihaz sönülüdür |
| 1-11 Yaşıl LED□Link & Data) | Yanır□Bağlantı mövcuddur Yanıb-sönür□Məlumat ötürülür Sönükdür□Bağlantı yoxdur |
| Fiziki Xüsusiyyətlər | |
| Qidalanma Gərginliyi | Giriş Gərginliyi : DC 48-55 V Giriş növü: 4 PIN Sənaye Terminalı (block V1+V1- V2+ V2-) |