

# TURKAY 6566

OMURGA MİLLİ YÖNLENDİRİCİ





# TURKAY 6566

## OMURGA MİLLİ YÖNLENDİRİCİ

Omurga Milli Yönlendirici, 48 GBitps'e kadar çıkan anahtarlama hızıyla hem IPv4 hem de IPv6 uyumlu IP paketlerini OSPF ve BGP protokolleri ile yönlendirebilmektedir.

Statik Yönlendirme ve UCMR yeteneğine sahip olan Milli Yönlendirici; IGMP, PIM, DHCP, DNS, IPsec ve IKE gibi birçok tamamlayıcı protokol desteğini de sunmaktadır. 24 adet LAN/WAN Portu, 2 adet SFP Portu ve PoE+ uyumlu portlarıyla esnek bir bağlantı yeteneğine sahip olan Milli Yönlendirici; STANAG 5067, STANAG 4711 ve STANAG 4644 uyumluluğu ile taktik sahada gelişmiş QoS politikaları ve IP yönlendirme özellikleri sunabilmektedir.

### Temel Özellikler

- 20°C ~ +55°C geniş sıcaklık aralığı
- MIL-STD-810-G Uyumluluğu
- MIL-STD-461-E Uyumluluğu
- 24 x 10/100/1000Base-T Portu, 2 x SFP Portu
- PoE ve PoE+ Uyumluluğu
- Yüksek Akım / Yüksek Gerilim Koruması
- AC Besleme: 220 VAC +/- %10, 50 Hz +/- %5 ve 60 Hz +/- %5
- DC Besleme: 24 VDC
- 48 GBitps Anahtarlama Hızı
- Paket İşleme ve Yönlendirme: 4.5 Mpaket/s (min.) @ 64 Byte/paket
- IPv4 ve IPv6 Desteği
- Statik Yönlendirme
- OSPF
- BGP
- UCMR
- ECMR ve MPLS
- Tamamlayıcı Protokoller ve Yazılımlar: NAT, IGMP, DVMRP, PIM, L2TPv3, IPsec, IKE, DHCP, DNS, VPN
- Gelişmiş QoS (Quality of Service) Politikaları ve DiffServ (Differentiated Services) Yeteneği
- DSCP
- Yönetim Arayüzleri: 1 x 10/100/1000Base-T Arayüzü, 1 x 115.2 KBitps RS232 Arayüzü ve 1 x USB 3.0 Arayüzü
- CLI ve WEB Arayüzü'nden Konfigürasyon
- STANAG 5067, STANAG 4711 ve STANAG 4644 Uyumluluğu
- Fansız Tasarım

### Fiziksel Özellikler

Boyutlar (mm)	418,5 x 438 x 125
Ağırlık	15 Kg (mak.)
Renk	Haki
Montaj	19" Raka Monte

### Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	-20 °C , +55 °C
Depolama Sıcaklığı	-40 °C , +70 °C
Nem	%95 @ 40 °C
Yükseklik	3000 m
EMI/EMC Uyumluluğu	MIL-STD-461-E
Güvenlik	EN 60950
Stabilite	MIL-STD-810-G