

Cihaz Arabirimler			
	IOG700	IOG761	IDG761
WAN	1x Tümlleşik LTE (Çift SIM), 1xRJ45 FE (Tanımlanabilir)	1x Tümlleşik LTE (Çift SIM), 1xRJ45 FE (Tanımlanabilir), 1xUSB 2.0 (3G/4G)	
LAN	1 x RJ45 FE	4 x RJ45 FE	
Genişleme	2xSIM Yuvası, 1xRJ12 (Konsol), 1xDB9 (RS232/RS485), 1xDI, 1xDO, microSD kart	2xSIM Yuvası, 1xRJ12 (Konsol), 1xDB9 (RS232/RS485), 1xDI, 1xDO	2xSIM Yuvası, 1xRJ12 (Konsol)
3G/4G Band	LTE: 800/900/1800/2600 MHz,UMTS: 900/2100 MHz		
Anten	2x 2dBi (3G/4G)	2x 5dBi (WiFi), 2x 2dBi (3G/4G)	
Güç Kaynağı	D12V ~ 48V	Çift Besleme, DC12V ~ 48V	
WAN Fonksiyonları			
WAN	Çift WAN, Hata Koruma / Yükde Dengeleme, Tanımlanabilir Ethernet /3G/4G		
Ethernet	Dinamik IP, Statik IP, PPPoE, PPTP, L2TP		
3G/4G	3G/4G için NDIS		
IPv6	Çift Yığın, Dinamik, Statik, PPPoE		
Temel Fonksiyonlar			
Ethernet	LAN IP, Subnet Mask		
WiFi Sistem	802.11n 2Tx2R MIMO 300Mbps (2.4GHz)		
WiFi Çalışma	AP Router, WDS, WDS Hibrid Mode		
Wifi Fonksiyonlar	Çoklu SSID, WPS, WMM		
WiFi Güvenlik	WEP, WPA,WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1x		

VLAN	Port-Tabanlı, Tag Tabanlı	
NAT	ALG, Özel AP, DMZ Host, Sanal Sunucu/Bilgisayar, PPTP/L2TP/IPSec Şeffaf Geçiş	
Yönlendirme	Statik, Dinamik: RIP1/RIP2, OSPF, BGP	
İstemci ve Sunucu	DHCP, DDNS, IGMP	
Yönetim		
Sistem	Web, Telnet CLI, SNMP, SMS, Opsiyonel TR-069	
Gelişmiş Fonksiyonlar		
Firewall	SPI Firewall, Hayalet Modu, IPS	
Erişim Kontrol	Paket Filtreleme, URL Engelleme, MAC Adres Kontrolü	
QoS ve BWM	Kural Tabanlı Band Genişliği Kontrolü, MAC/VLAN Tag/IP/DSCP/TCP/UDP/İyi Bilinen Servisler/Grup Tanımlarına Göre Paket Akış Önceliği	
VPN Tünel	Tam Tünel Özellikleri İle IPSec, PPTP, L2TP, GRE VPN, Tünel Hata Koruma, Tünel Yük Dengeleme, IPSec Üzerinden L2TP, Akıllı Konfigürasyon	
VPN Kurgusu	Noktadan Noktaya, Noktadan Bilgisayara, Bilgisayardan Noktaya, Dinamik VPN	
VPN Kapasitesi	IPSec: 32 Tünel	
Hata Koruma	VRRP	
Uygulamalar		
Mobil	SMS, USSD, Şebeke Tarama	
Seri	Sanal COM, Ethernet- COM Köprüleme, Modbus	
DIDO	Sayısal Giriş, Sayısal Çıkış	
Kayıt	MicroSD kart, I/O Durum Kayıtları, Cihaz, Aktivite, Konfigürasyon Log Dosyaları	