

Başlıca Özellikler:

- Endüstriyel Sınıf Tasarım
- Sağlam ve Cep Boyutunda Tasarım
- Küresel 4G LTE Ağı
- Açık VPN Tüneli ve Çeşitli Protokoller
- Ultra Yüksek Koruma Sistemi
- Kararlı Hücresel ve Ethernet İnternet Erişimi
- MilesightVPN ve DeviceHub'da Uzaktan Yönetim



	Model	UR32L-L04EU
Donanım	CPU	ARM Cortex-A7,528 MHz
	Memory	128 MB DDR3 RAM and 128MB Flash
Hücresel Arayüz	Anten Bağlantısı	1 x 50 Ω SMA Konnektörleri (Orta PIN: SMA Dişi)
	SIM Yuvaları	1 (Mini SIM-2FF)
Ethernet Arayüzü	Ethernet	2 x 10/100 Mbps
	Özellik	1 x WAN + 1 x LAN or 2 x LAN
	Mod	Tam veya yarım dubleks (Otomatik Algılama)
	PoE	2 x 802.3 af/at PoE PSE on LAN Ports (Optional)
Diğer Arayüzler	Reset Buton	1 Adet
	Led Göstergeler	1 x Güç, 1 x Sistem, 1 x SIM, 3 x Sinyal Gücü
	Dahili	Watchdog, Timer
Yazılım	Network Protokol	IPv4/IPv6, PPP, PPPOE, SNMP v1/v2c/v3, TCP, UDP, DHCP, RIPv1/v2, OSPF, DDNS, VRRP, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, QOS, SNTP, Telnet, VLAN, SSH, TR069, MQTT, MQTTS, etc.
	VPN	DMVPN, IPsec, OpenVPN, PPTP, L2TP, GRE, WireGuard, MilesightVPN
	Güvenlik	Access Control, DMZ, Port Mapping, MAC Binding, SPI Firewalls, DoS&DDoS Protection, Filtering(IP&Domain), IP Passthrough
	Yönetim	Web, CLI, SMS, On-demand dial up, SNMP v1/v2/v3, DeviceHub
	AAA	Radius, Tacacs+, LDAP, Local Authentication
	Çok Seviyeli Yetkilendirme	Destekler
	Güvenilirlik	VRRP, WAN Failover
Güç Kaynağı ve Tüketimi	Güç Bağlantısı	2-pin 5.08 mm Terminal Bloğu
	Giriş Voltajı	9-48 VDC, Aşırı Gerilim Koruması ve Ters Polarite Koruması
	Güç Tüketimi	Tipik 1,8 W, Maks. 2,2 W
Fiziksel Özellikler	Koruma Sınıfı	IP 30
	Kasa Materyal	Metal
	Ebatlar	108mm x 90mm x 26 mm
	Montaj Şekli	Masaüstü, Duvar veya DIN Ray Montajı
Çevresel Özellikler	Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ +70°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C ~ +85°C
	Ethernet Yalıtımı	1.5 kV RMS
	Nem Oranı	0~95%(Yoğuşmasız)