

# 2064 MINI

IP KRIPTO CİHAZI / LİNK KRIPTO CİHAZI





# 2064 MİNİ

## IP KRİPTO CİHAZI/LINK KRİPTO CİHAZI

2064 Mini IP Kripto Cihazı IP ağlar üzerindeki trafiği şifrelemek, 2064 Mini Link Kripto Cihazı ise Ethernet veri trafiğini protokol bağımsız olarak şifrelemek üzere geliştirilmiş, taşınabilir boyutta mobil bir IP / Link kripto cihazlarıdır.

10/100/1000 Mbit/s ethernet arayüzüne sahip olan 2064 Mini IP / Link Kripto Cihazları'na Güvenlik Yönetim Sistemi ile konfigürasyon, alarm ve emniyet yönetimi yapılabilmekte, ağ üzerinden anahtar yükleme işlemi gerçekleştirilebilmektedir.

### Genel Özellikler

- IP Ağlar / Ethernet seviyesinde milli kriptolu güvenli iletişim
- Taşınabilir boyut ve ağırlık
- 10 / 100 / 1000 BASE-T veri arayüzü
- Veri bütünlüğü denetimi
- Uzaktan yönetim özelliği
- 2064 Mini IP Kripto Cihazı için L2TP, QoS, NAT, Paket bölme desteği

### Güvenlik Özellikleri

- Gizli Gizlilik Derecesinde veri şifreleme
- Donanımsal olarak gerçekleştirilmiş kripto algoritması
- Pil destekli anahtar saklama
- Acil Silme işlevi (enerji varken veya yokken)
- Fiziksel kurcalamalara karşı koruma
- Elektronik Kimlik Modülü (EKİM) ile kullanıcı erişim denetimi
- Fillgun cihazı ile manuel anahtar yükleme
- Güvenlik Yönetim sistemi ile uzaktan anahtar yükleme, işleme alma, konfigürasyon ve alarm yönetim
- Milli onaylı algoritma
- Onaylı Kimlik Doğrulama mekanizması
- Farklı gizlilik seviyeleri için algoritma seçeneği
- 3-Yollu güçlü kimlik doğrulama
- Cihaz İçi Test özelliği
- Alarm/olay takibi
- EMI/EMC, Tempest, Comsec

### Aksesuarlar

- 2070 Fillgun Cihazı
- Elektronik Kimlik Modülü (EKİM)
- Güvenlik Yönetim Sistemi

### Teknik Özellikler

Kırmızı ve Siyah Veri Arayüzü	10/100/1000 Mbps Ethernet
Veri işlem hızı - IP Veri işlem hızı - LKC	350 Mbps Full Duplex 900 Mbps Full Duplex
Uzaktan Erişim Arayüzü	10/100 Mbit/s IEEE 802.3 Ethernet, SNMP
Fillgun Portu	10 Mbit/s IEEE 802.3 Ethernet, özgün protokol
Algoritma	Milli Onaylı Algoritma Farklı algoritma seçeneği
Kimlik Doğrulama	3-Yönlü güçlü kimlik doğrulama
Fiziksel Güvenlik Önlemleri	Acil Silme (Enerji varken veya yokken) Elektronik Kimlik Modülü ile erişim denetimi (EKİM) Fiziksel kurcalamalara karşı koruma
Güç Kaynağı	+12±%5 VDC
Depolama Sıcaklığı	-40°C/+85°C
Çalışma Sıcaklığı	-20°C/+55°C
Bağıl Nem	%95 (+40°C sıcaklıkta)
EMI/EMC	MIL-STD-461F uyumlu
Çevresel Koşullar	MIL-STD-810G uyumlu
TEMPEST	SDIP-27 A uyumlu
Boyutlar	150mm(G)x200mm(D)x50mm(Y)
Ağırlık	<1,5 kg