

OPTİK İLETİŞİM SİSTEMLERİ
LAZER | **LHS**
HABERLEŞME SİSTEMİ



LHS, RF Karıştırma-Köreltme'den (Jammer) etkilenmeyen, ultra hızlı ve yüksek güvenlikli (dinlenemeyen) kablosuz haberleşme çözümleri sunar. İki farklı noktadaki kuruluşunuz veya merkeziniz birbiriyle ya da bir başka noktaya bağlanmak istiyorsa, Fotoniks size geniş bant optik haberleşme hizmeti sunuyor. Üstelik herhangi bir lisansa ihtiyaç duymadan, bir kaç saat içinde kuracağınız bu haberleşme sistemi, sizleri 21. yüzyıl iletişim yöntemi olan optik haberleşmenin avantajlarıyla buluşturacak.

FOTONİKS

GENİŞ BANT
HABERLEŞME

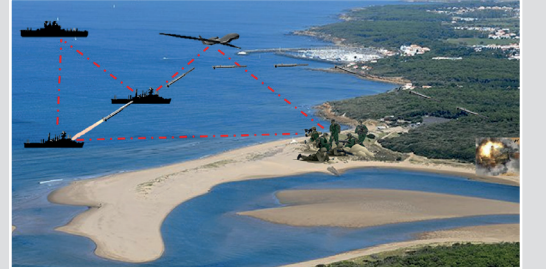
GÜVENLİ
HABERLEŞME
DİNLENEMEZ

GEREKTEĞİNDE
TAŞINABİLİR

YÜKSEK HIZDA
HABERLEŞME

RF KARIŞTIRMA - KÖRELTME
(JAMMER)'DEN ETKİLENMEZ

KOLAY VE HIZLI KURULUMU
ALT YAPIYA İHTİYAÇ DUYMADAN



TEKNİK ÖZELLİKLER

Optik Verici	Lazer
Dalga Boyu	1550 nm
Optik Alıcı	Fotodiyot
Bit Hızı Seçenekleri	10, 100, 250, 500 veya 1000 Mbps
Çalışma Şartları	MIL-STD-810 Uyumlu
Sızdırmazlık	IP67
Güç Tüketimi	50 W
Hizalama Aracı	Teleskop
Lazer Güvenliği	Class 1M
Arayüz Konfigurasyon Protokolü	SNMP
RF Radyasyonsuz	Lisans Gerekirmez

- Tüm Değerler \pm %10 üretim toleransına sahiptir.
- Fotoniks A.Ş. bu broşürde yer alan bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

FOTONİKS

Oğulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No: 8 Gölbaşı - Ankara / TÜRKİYE
T. +90 312 490 22 48 | F. +90 312 490 22 69 | www.fotoniks.com.tr