

OPENLINK

**Sistema Procesador para
Redes de Enlaces de Datos
Tácticas Nacionales y
Seguras (ITAR Free)**

**Protocolos
Nacionales
No-OTAN**



**Redes de Datos
Tácticos Soberanas**



**Protocolo Openlink
diseñado por
Tecnobit con la
experiencia y
conocimiento de
TDLs Internacionales**

**Áreas Funcionales y
Datos Tácticos
equivalentes a
Protocolos OTAN**

**Adaptable con
posibilidad de
funcionamiento
autónomo y
coexistencia con
sistemas Legacy.**

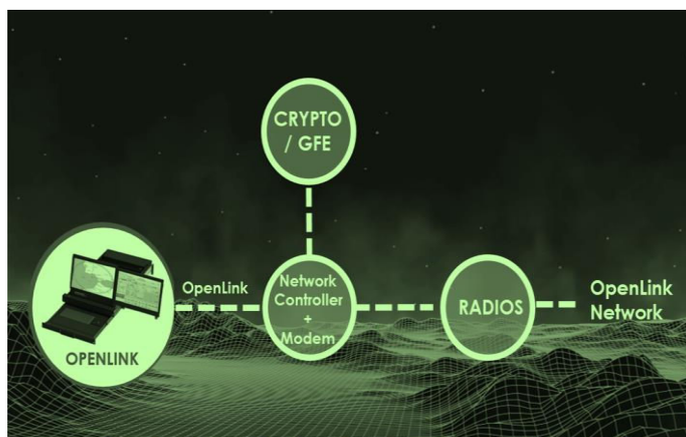
**Integración modular
con sistemas de
combate (CMS)
existentes y
adaptación a cifra
nacional**

Especificaciones:

- Sistema y Equipos basados en los requisitos del Cliente. Múltiples versiones HW/SW y adaptados a las plataformas finales (Navales, Aéreas, y Tierra)
- OpenLink combina el protocolo Tactical Data Link de TECNOBIT y SubNet Relay (SNR) de Collins (otras implementaciones de sistemas equivalentes a SNR están disponibles).
- OpenLink es compatible con cifradores IP estándar y radios HF/UHF convencionales.
- Los dispositivos criptográficos nacionales y otros GFE relacionados podrían integrarse dentro de esta solución.
- Puede reenviar datos con otros protocolos TDL.
- El procesador DLP OpenLink se puede complementar con otras soluciones TDL, como la consola táctica de TECNOBIT, VITAL. Podría desplegarse un nodo completo compuesto por VITAL + procesador OpenLink + Network Manager/Modems + Cifrador + Radios.
- Coexistencia con sistemas heredados: Listo para usarse en modo independiente en plataformas en las que no es factible una actualización del CMS. Diferentes modos de integración disponibles.

Capacidades:

- Localización e Identificación de Participantes (PLI).
- Intercambio de información de vigilancia.
- Guerra Antisubmarina (ASW).
- Guerra Electrónica (EW).
- Datos de amplificación de pistas/puntos.
- Filtrado de datos.
- Gestión de Pistas y Coordinación de Armamento.
- Operaciones de control (comandos, coordinación y estado de enfrentamientos, etc.).
- Recepción/Cumplimiento de Procedimientos: Gestión de órdenes de fuerza.
- Estado del sistema y de la plataforma.
- Direccionamiento.
- Alertas de amenazas.
- Correlación de contactos



Con versiones de OpenLink disponibles para plataformas Terrestres, Navales y Aéreas

oesia
grupo

oesia
networks
grupo oesia

tecnobit
grupo oesia

cipherbit
grupo oesia

UAV Navigation
grupo oesia

inster
grupo oesia

Sede central:

Calle Marie Curie 19, 4ª planta
28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
España
grupooesia.com

Contacto:

✉ producto@oesia.com

☎ +34 916 617 161

Más información:

[Comunicaciones](#)
[Tácticas y Seguras](#)

