

INTEGRATOR WYMIANY DANYCH TAKTYCZNYCH NA POLU WALKI



PRZEZNACZENIE

Tłumaczenie pomiędzy LINKami - (wielosystemowy, forwarding), zarządzanie trasami, zobrazowanie statków powietrznych, ruchu wojsk lądowych oraz okrętów i statków, wyświetlanie informacji o IFF i sensorach, pełne wykorzystanie możliwości standardu Link-16 w dowodzeniu i kierowaniu oraz wiele innych.

KOMPLETACJA

- W pełni zintegrowany system dowodzenia, wsparcie dla AEW, Link 1, Link 11, Link 16, itp., w tym:
 - **Centralna jednostka MLIU** (Multi Link Interface Unit) - Wielosystemowy Interfejs Taktycznych Łączy Danych LINK;
 - **Centralna Jednostka MDB** (Master Data Base) - Centralna Baza Danych o obiektach, trasach, systemie, itp.;
 - **TSD** Tactical Situation Display - Moduł do zobrazowania sytuacji powietrznej, obsługuje m.in.: Weapon Allocator, Track Production Officer, Fighter Allocator oraz inne
 - **TacView/C²** Moduł zobrazowania połączonej sytuacji taktycznej zarówno powietrznej, lądowej i nawodnej (COP), w pełni obsługuje funkcje C²

Dane Techniczne

- Link 16 MIDS LVT (1553B interface)
- Link 16 SATCOM RS-422
- Link 16 (TCP/IP; UDP- Multicast/Unicast; Serial)
- Link 11 NTDS / Parallel Interface
- Link 11B
- NATO Link-1
- ATDL-1
- JREAP A/B/C

Współpraca:

- 16 interfejsów serial
- 4 kanały modemowe
- 2 kanały 1553 B
- 16 portów ethernet
- 4 porty fiber channel