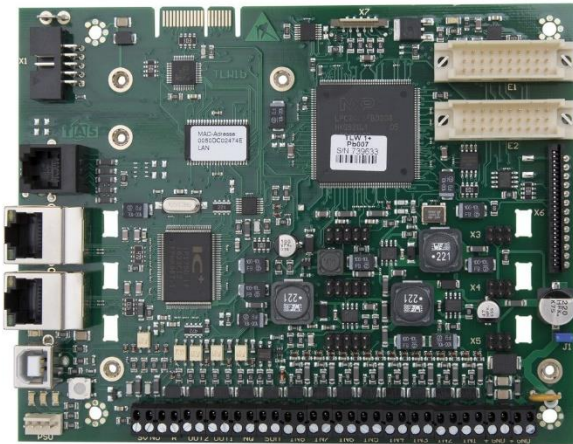


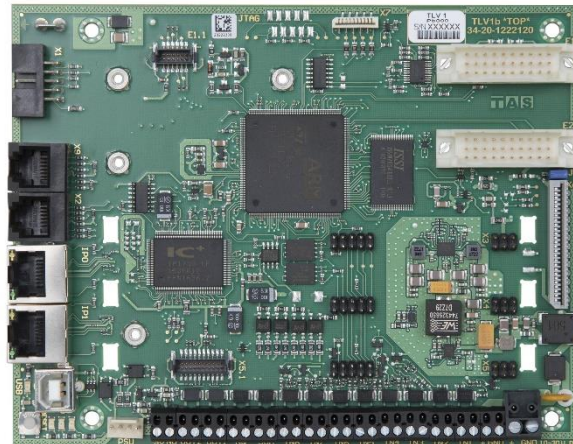


## PRODUKTVERGLEICH

### TAS-Link III und TAS-Link IV



Basisbaugruppe des TAS-Link III (TLW 1+)



Basisbaugruppe des TAS-Link IV (TLV 1)

#### Alleinstellungsmerkmale TAS-Link IV

- Steckbares DSL-Wegemodul TED 1
- IP-Erweiterungskarte XEP 1 - 2 weitere IP-Schnittstellen für diverse Anwendungen mit PoE Funktionalität
- LTE-Wegemodul TEL 1 – steckbares LTE-Wegemodul für Alarmübertragung 4G/3G/2G
- Doppelfunk 2xLTE realisierbar
- PSTN-Wegemodul TEA2 – steckbares Wegemodul für Alarm- und Sprachübertragung
- VPN und IPsec Integration
- Weitere Leistungsmerkmale wie Monitoring, VoIP und verschlüsseltes Mailing durch aktuellste Prozessortechnik umsetzbar
- Kompatibilität zu allen aus dem TAS-Link III Bereich bekannten Wege- und Erweiterungsmodulen, außer TEA 1
- Abmessungen und Anschluss Technik kompatibel zu TAS-Link III
- Spannungsbereich und Stromaufnahme kompatibel zum TAS-Link III
- Firmware-Rollback möglich durch Firmware-Backup in erweitertem Speicher
- Neustart der Übertragungseinrichtung ohne Restart des DSL-Wegemodul, dadurch stark verkürzte Wiederverbindungszeit zur NSL realisierbar