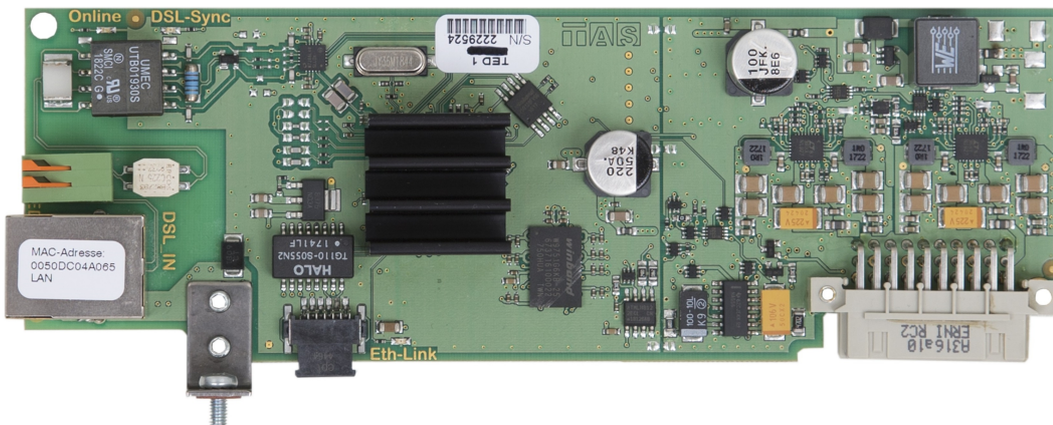


DSL Wegemodul TED 1

Notstromversorgtes DSL-Modem für die Übertragungseinrichtung TAS-Link IV

Die Baugruppe TED 1 ist ein notstromversorgtes DSL-Modem für die DSL-Standards Annex B sowie Annex J. Die Übertragungseinrichtung hat dabei jederzeit die volle Kontrolle über das Modem und kann dieses bei Bedarf neustarten oder auch z.B. bei Stromausfall abschalten. Der Anschluss der DSL-Leitung erfolgt via RJ45 oder alternativ über Klemmtechnik. Die Baugruppe verfügt über Status-LEDs für DSL-Sync/Training und Online-Status.

- Notstromversorgung durch die Übertragungseinrichtung
- Gesicherte Konfiguration über das Versorgungstool der Übertragungseinrichtung



Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Betriebsspannung | über Basisbaugruppe |
| Typische Stromaufnahme | 340 mA bei 12 V DC |
| DSL-Standard | ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL1, VDSL2, Annex B, Annex J, Vectoring unterstützt |
| Maße | 55 x 160 x 20 mm |
| Gewicht | ca. 90 g |

Schnittstellen

| | |
|------------------|--------------------------------|
| RJ45 | 1x Anschluss an DSL (Splitter) |
| Klemmenanschluss | 1x Anschluss an DSL (a/b) |