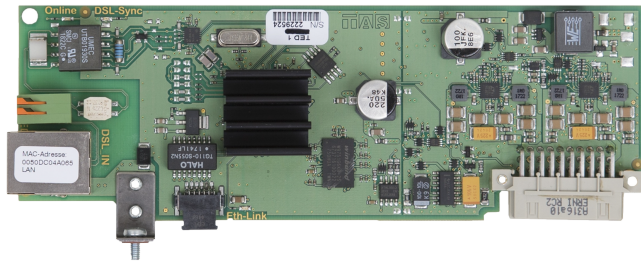


AT Erweiterung 6200 DSL-Modul



Funktionen

Die AT Erweiterung 6200 DSL 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

Planungshinweise

Merkmale DSL-Anschluss

- ITU-T G.993.2 (VDSL2)
- ITU-T G.993.1, T1.424, TS 101 270 (VDSL1)
- ITU-T G.992.1/3/5 (ADSL1/2/2+)
- DSL Forum Performancespezifikationen: ADSL TR-048/67, TR-100; VDSL: WT-114
- Vectoring unterstützt

Technische Daten

Betriebsspannung	über Basisbaugruppe
Typische Stromaufnahme	340 mA bei 12 V DC

- ▶ zur redundanten Übertragung
- ▶ stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des DSL-Zugangs
- ▶ Notstromversorgung
- ▶ direkter Anschluss der DSL-Leitung auf Klemmblock

DSL-Standard	ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL1, VDSL2, Annex B, Annex J, Vectoring unterstützt
Maße	55 x 160 x 20 mm
Gewicht	ca. 90 g
RJ45	1x Anschluss an DSL (Splitter)
Klemmenanschluss	1x Anschluss an DSL (a/b)

Bestellinformationen

AT Erweiterung 6200 DSL-Modul

Notstromversorgtes DSL-Modem für die AT 6200 Familie
 Bestellnummer **F.01U.681.410** App.Schl. Vepos
5364 1410