

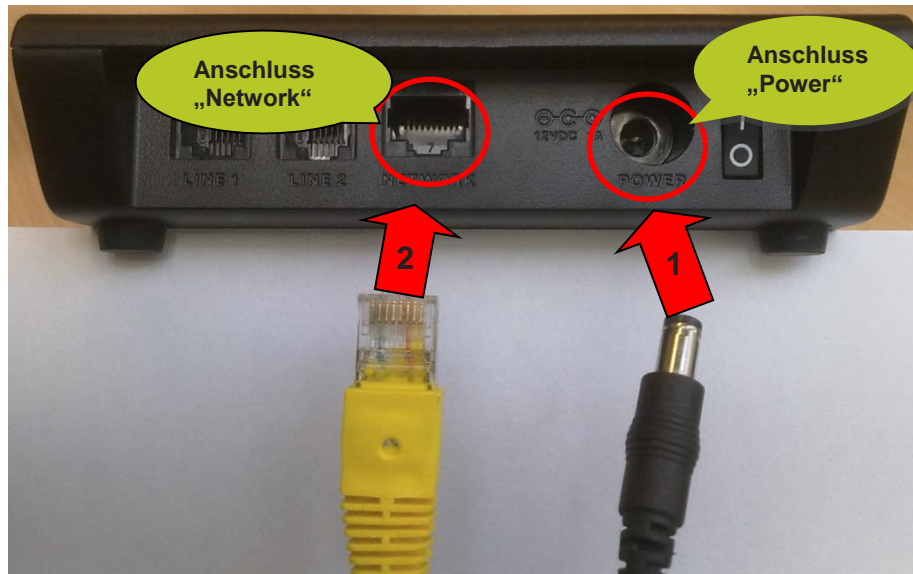


Telefonie

Anschluss und Aufbau eines ATA 187

Das ATA 187 (Analoge Gateway) ist ein Telefonadapter, der dazu gedacht ist, analoge Telefone und Faxgeräte an ein Netzwerk anzuschließen und sie so Voice over IP fähig zu machen. Das ATA 187 besitzt zwei analoge Anschlüsse und einen entsprechenden Anschluss für das Netzwerk. Den benötigten Strom bezieht es nicht aus dem Netzwerk, sondern über ein Netzteil.

Um das ATA anzuschließen, muss das Netzteil mit dem Anschluss „Power“ und einer Schuko-Steckdose verbunden werden. Das mitgelieferte Netzwerkkabel muss in den Anschluss „Network“ gesteckt und mit einer freien (gepatchten) Datendose im Gruppen-VLAN 1501 (VoIP-ab) verbunden werden.



Um das analoge Telefon bzw. Faxgerät mit dem ATA zu verbinden, muss nun das RJ11-Kabel (Telefonkabel) des anzuschließenden Geräts in den Anschluss LINE 1 gesteckt werden. Danach muss der neben dem „Power“-Anschluss befindlichen An/Aus-Schalter auf I gestellt werden.



WICHTIG! Nach Anschluss und Inbetriebnahme kann es einige Minuten dauern bis das ATA betriebsbereit ist.

<http://www.uni-bielefeld.de/bits/services/telefonie>

