

Linksys PAP2T

Der Linksys PAP2T ist ein IP-Adapter für analoge Telefone mit Anschlussmöglichkeit für zwei analoge Geräte. In Kombination mit der Schnittstelle DoorCom-Analog verbindet er eine Siedle-Türkommunikationsanlage mit einem IP-Netzwerk. Angeschlossene IP-Telefone können als Innensprechstelle der Türsprechanlage genutzt werden. Homepage des Herstellers: www.linksys.de



Anschluss des Gerätes

- Das Gerät muss in einer trockenen Umgebung aufgebaut werden, eine ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein.
- Schließen Sie ein DoorCom-Analog (DCA) über ein RJ-11-Kabel an den Anschluss „Phone 1“ des PAP2T an.
- Verbinden Sie den Anschluss „Ethernet“ mit dem Netzwerk.
- Schließen Sie das Netzgerät für die Stromversorgung an den PAP2T an.
- Stellen Sie sicher, dass nach der Startphase die LED „Act.“ konstant leuchtet.

- Wie jedes Netzwerkgerät braucht der PAP2T eine IP-Adresse. In vielen Netzwerken wird sie automatisch via DHCP-Server zugeteilt, üblicherweise vom angeschlossenen Router.
- Wird die IP-Adresse nicht per DHCP vergeben, muss sie manuell eingegeben werden. Diese Einstellung kann nicht über das DCA, sondern nur über ein analoges Telefon erfolgen, wie in der Produktdokumentation beschrieben. Ist die IP-Adresse zugeteilt, kann das DCA problemlos angeschlossen und betrieben werden.
- Die weitere Konfiguration erfolgt über ein Webinterface und einen Internet-Browser. (Getestete Browser: Firefox 2.0.0.17 und IE 7.0.5730.13)

Konfiguration

Für den Betrieb des DCA muss der Linksys PAP2T der Tabelle entsprechend konfiguriert werden. Die übrige Konfiguration entspricht der eines normalen analogen Telefons. Alle weiteren Einstellungen finden sie im Handbuch des Herstellers.

Hauptmenü	Untermenü	Konfiguration	Default-Wert	Sollwert
Regional	Control Timer Values	Interdigit Long Timer (Rufdurchstelldauer)	10	2 (Wert nicht <1)
Regional	Control Timer Values	Interdigit Short Timer (Rufdurchstelldauer)	3	1 (Wert nicht <0,5)
Regional	Miscellaneous	FXS Port Impedance (Leistungswiderstand)	600	220+820 115nF
Regional	Miscellaneous	FXS Port Output Gain (Hörerlautstärke)	-3 (1+n)	10 (In-Home, Multi)
Regional	Miscellaneous	Caller ID FSK Standard (Modulation)	Bell202	v.23