

Modem/ISDN/ADSL

Was bedeutet ADSL?

Asymmetric Digital Subscriber Lines (ADSL)
Unsymmetrische digitale Anschlussleitung.

Die Übertragungsrichtungen werden bezeichnet in Upstream und Downstream, d.h. aufwärts vom Teilnehmer zur Vermittlungsstelle und abwärts von der Vermittlungsstelle zum Teilnehmer, wobei hier die Daten unsymmetrisch, also in verschiedenen Geschwindigkeiten übertragen werden.

Beispiel DSL3000:

Downstream 3072 kbit/s (384kByte/s)

Upstream 384 kbit/s (48kByte/s)

Eindeutige ID: #1398

Verfasser: Maik Köppen

Letzte Änderung: 2005-11-06 19:37