

## AVM VoIP Gateway 5188 Der Profi für ISDN-Telefonanlagen

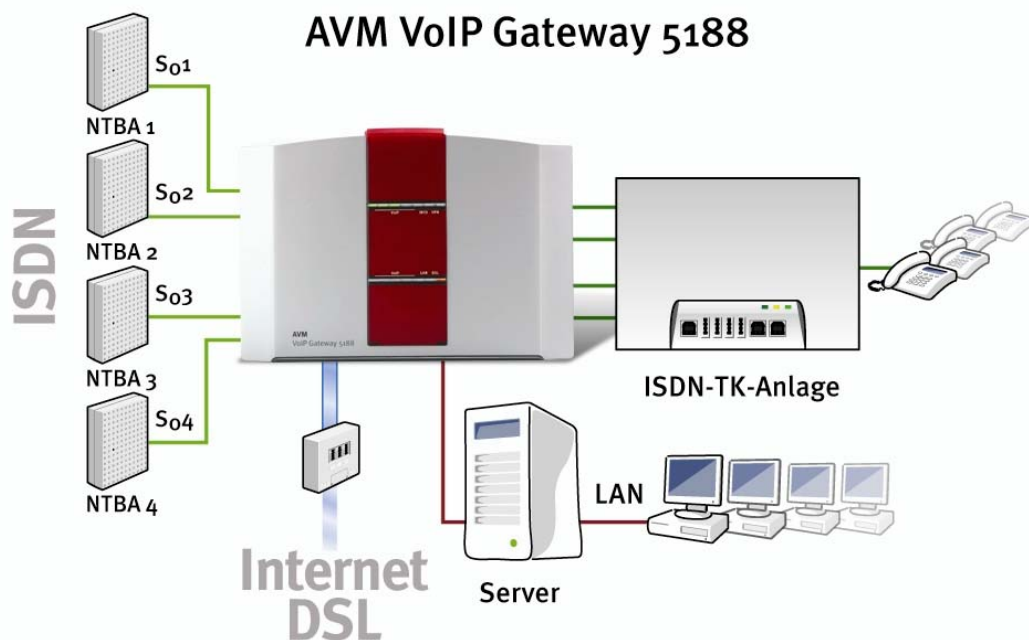
Mit dem neuen AVM VoIP Gateway 5188 bietet AVM jetzt auch eine Lösung für den einfachen VoIP-Zugang kleinerer und mittlerer TK-Anlagen. Jeweils vier interne und externe S0-Anschlüsse ermöglichen wahlweise das Routen von bis zu acht Gesprächen über das Internet oder das Festnetz. Damit können nun auch mittelständische Firmen von den Preisvorteilen, der hohen Qualität und den zahlreichen Leistungsmerkmalen der Internettelefonie profitieren.

### Professionelles VoIP für TK-Anlagen

Das AVM VoIP Gateway 5188 wird einfach zwischen ISDN-Anschluss und ISDN-Telefonanlage geschaltet. Die Konfiguration der Telefonanlage muß dafür nicht geändert werden, eingerichtete Festnetzrufnummern bleiben unverändert nutzbar. Das AVM VoIP Gateway 5188 routet dann automatisch oder anhand von Wahlregeln über Internet oder Festnetz.

### DSL, Firewall, VPN

Das AVM VoIP Gateway 5188 ist weiterhin ein voll ausgestatteter ADSL/ADSL2+-Router. Über die vier LAN-Ports kann auch das Firmennetzwerk mit dem Internet verbunden werden. Das Gerät läßt sich per Dual-Mode wahlweise auch an einen vorhandenen Router oder ein Netzwerk anschließen. VPN-Funktionen ermöglichen die sichere Einwahl ins Firmennetz oder die Anbindung einer Filiale an die Unternehmenszentrale. Die unkomplizierte Einrichtung geschieht mit einem Browser über das Web-Interface des AVM VoIP Gateway 5188.



### Leistungsmerkmale im Überblick:

- . Telefonanlage für Internet- (VoIP) und Festnetztelefonie (ISDN)
- . 4 externe S0-Schnittstellen
- . 4 interne S0-Schnittstellen zum Anschluss einer ISDN-Telefonanlage
- . SIP-Anlagenanschluss
- . Verwaltung von bis zu 20 SIP-Accounts (SIP-Adressen)
- . Internet-Telefonie mit den an der ISDN-TK-Anlage angeschlossenen Telefonen
- . Komfortable und sichere Nutzung von ISDN- und VoIP-Leistungsmerkmalen
- . Vorhandene Rufnummern bleiben ohne Änderung an der TK-Anlage nutzbar
- . Bis zu acht Gespräche parallel über Festnetz, Internet, in beliebiger Kombination
- . Leistungsfähiger DSL-Router, DHCP-Server, DynDNS-Client
- . Integriertes DSL-Modem (1TR112/U-R2, ADSL2+)
- . 4 LAN-Anschlüsse
- . Stateful Packet Inspection Firewall
- . VPN für sichere Datenkommunikation
- . Bandbreitenmanagement - Telefonieren und surfen über DSL in optimaler Qualität



**AVM-Artikelnummer: 2000 23 59**