

UNSERE OFFICE CONNECT ENDGERÄTE

**Mehr Infos oder gleich bestellen:
0800 800 882 oder business.tele2.at**

COMTREND VI3223u Standardrouter für asymmetrische Bandbreiten

Multi DSL Router

4 Port Fast Ethernet (10/100) LAN Interface

Wireless LAN nach 802.11 a/b/g/n bis max 150MBit mit WEP/WPA/WPA2

2 Voice POTS Ports

USB 2.0 Hostschnittstelle



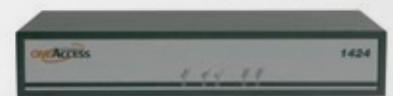
CISCO 887VA Optionaler Router für asymmetrische Bandbreiten

Der CISCO 887VA Router ist ein High Performance DSL Router, der hohe Stabilität bietet. Ein weiterer Vorteil: Der Router wird zentral durch Tele2 gemanaged, das bedeutet, Tele2 kann mittels Fernzugriff den Router konfigurieren, Fehler rasch analysieren und beheben.



One Access 1424X Standardrouter für symmetrische Bandbreiten

Der One Access 1424 X Router liefert High-Speed bei symmetrischen Bandbreiten in verschiedenen DSL-Netzen und bei diversen lokalen Loop-Distanzen. Es enthält eine SHDSL-bis Schnittstelle bis zu vier Kupferleitungen. Dies ermöglicht Übertragungsraten bei Office Connect bis zu 20Mbit/s über kurze Distanzen und bis zu 10Mbit/s bei Standard Betreiber-Loop-Längen.



CISCO 888e Optionaler Router für symmetrische Bandbreiten

Der CISCO 888e bietet die gleiche Funktionalität wie der One Access 1424X Router mit erhöhtem CISCO Qualitätsanspruch.



TELE2
Einfach schaf.

Standard Telefonapparat Snom 300

Zweizeiliges Display (2x16 Zeichen), 27 Tasten

Komprimierung: G.711a

Dualer Ethernetanschluss (für Anschluß PC)

10/100 Mbps Switch

Power over Ethernet

Headset-Anschluss



Optionaler Telefonapparat Snom 320

Zweizeiliges Display (2x24 Zeichen), 47 Tasten

Erweiterbar durch Zieltastenmodul

12 programmierbare Funktionstasten

Freisprechen

Dualer Ethernetanschluss (für Anschluß PC)

10/100 Mbps Switch

Power over Ethernet

Headset-Anschluss

Komprimierung: G.711a

National Language Support



Optionaler Telefonapparat Snom 370

Display: 240 x 128 Pixel, grafikfähig, hintergrundbeleuchtet

Erweiterbar durch Zieltastenmodul

47 Tasten

12 frei belegbare Funktionstasten

Dualer Ethernetanschluss (für Anschluß PC)

10/100 Mbps Switch

Power over Ethernet

Exzellente Tonqualität durch Breitband

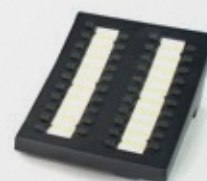
Freisprechen (Vollduplex)



Zieltasten Erweiterungsmodul Snom Expansion Module V2.0 für Snom 320 und Snom 370

42 Tasten für Zielwahl

42 Status LEDs



Analogadapter CISCO SPA 112 für mehr als zwei analoge Anschlüsse erforderlich

Anschluß analoger Telefonapparate (z.B. DECT-Telefon od. Fax)

2 analoge Telefonports RJ-11 (POTS)

QoS (Quality of Service)



TELE2
Einfach schaf.