



COM-ON-AIR® DSL-Modem-Router

Kompakt, leistungsstark - zukunftsweisend.

Das neue Mitglied der **COM-ON-AIR®**

Familie ist der ultimative, externe Router der Extraklasse mit integriertem DSL Modem. Ob Streaming Data, Home Office Working, VPN's, Video on Demand oder Online Banking – die Arbeit mit dem **COM-ON-AIR®** DSL-Modem-Router ist Internet Vergnügen pur bei optimaler Zugangsgeschwindigkeit. Eine Plug & Play Verbindung mit dem Rechner findet das Gerät über den Ethernet- oder den USB-Port und ist damit die ideale DSL Lösung für das kleine Büro oder Zuhause. Das Gerät kann als Bridge oder Router eingesetzt werden und bietet eine einfache, Webbrowser-gestützte Konfiguration, und optimale Sicherheit durch NAT, PAT, IP Filter und Firewall.

Geräte Varianten und unterstützte ADSL-Standards	ADSL over ISDN (Annex B) ITU G.992.1 (G.dmt) Deutsche Telekom Spezifikation (U-R2) Alternativ als analoges Gerät: ADSL over POTS (Annex A) ANSI T1.413 Issue 2 ITU G.992.1 (G.dmt) ITU G.992.2 (G.lite)
ADSL-Chipsatz	GlobeSpan
LAN-Standards	Ethernet-Support (Ethernetport der COM-ON-AIR® Basis oder Ethernet-Karte im PC) USB-Support (USB-Anschluss 1.1 oder 2.0)
Übertragungsgeschwindigkeit	Downstream : bis zu 8 Mbit/s Upstream : bis zu 1 Mbit/s
ATM-Support	bis zu 8 Virtual Channel Connections UBR, GBR, CBR AAL Layer (AAL5 & SAR)
Protokolle	Ethernet over ATM (RFC 1483) IP over ATM (RFC 1577) PPP over ATM (PPPoA RFC 2364) PPP over Ethernet (PPPoE RFC 2516)
Bridge Mode	Bis zu 1000 Hosts selbstlernendes transparentes Bridging für ADSL (IEEE 802.1D) PDU Encapsulation (RFC 2684) MAC Address Learning Filterfunktion
Router Mode	RIP 1 & 2 dynamic und static Routing DHCP (RFC 1541) IPCP (Internet Protocol Configuration Protocol) (RFC 1332) NAT (Network Address Translation) PAT (Port Address Translation) Virtual Server Mapping DNS Proxy PAP oder CHAP User Authentifikation
Management	Web-based Konfiguration SNMP V1 MIB und MIB II TFTP Telnet
Sicherheit	Layer 2 MAC Address Filtering IP filtering Firewall
5 LED's	Power – WAN Link – WAN Data – LAN Link – LAN Data
WAN Anschluss	RJ11
LAN Anschluss	RJ45 oder USB
Physikalische Anschlüsse	Power IN Reset Button
Spannungsversorgung	Netzteil 230 V AC/15 V DC // 140 mA
Systemvoraussetzung	USB-Anschluss oder Ethernet-Karte ADSL Anschluss (z.B. Deutsche Telekom, ARCOR, etc.)
Zertifikate	FCC, CE
Umgebungsbedingungen	0° - 40° C, 10 – 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Maße	175 x 145 x 34 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	394 g
Zubehör	LAN-Kabel RJ45 auf RJ45 (2 m) , USB Kabel (1,5m) WAN-Kabel RJ45 auf RJ11 (3 m)