

Router & VPN-Gateways

- LANCOM 1821n Wireless**
Business-VPN-Router mit High-Speed WLAN
 - Integriertes ADSL2+ Modem
 - 300 Mbit/s WLAN nach 802.11n
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert; optional 25
 - Netzvirtualisierung mit bis zu 16 virtuellen Netzen
- LANCOM 1811n Wireless**
Business-VPN-Router mit High-Speed WLAN
 - Wie LANCOM 1821n Wireless, ohne integriertes Modem
- LANCOM 1721+ VPN**
Business-VPN-Router mit integriertem ADSL2+ Modem
 - Netzvirtualisierung mit bis zu 16 virtuellen Netzen
 - Load Balancing mit bis zu 4 WAN-Verbindungen
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert; optional 25
 - Inklusive ISDN, USB 2.0 und serielle Schnittstelle
- LANCOM 1711+ VPN**
Business-VPN-Router für professionelle Standortvernetzung
 - Wie LANCOM 1721+ VPN, ohne integriertes ADSL2+ Modem
- LANCOM 1681V**
Kompakter Business-VPN-Router mit integriertem VDSL-Modem
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert; optional 25 Kanäle
 - Hochverfügbarkeit: ISDN und optionales UMTS-Backup via USB
 - Netzvirtualisierung mit bis zu 8 virtuellen Netzen auf einem Gerät
- LANCOM 1611+**
Small Business VPN-Router für preiswerte Standortvernetzung
 - Zum Anschluss an externes Modem (z. B. ADSL, SDSL, Kabel)
 - Load Balancing mit bis zu 2 WAN-Verbindungen
- LANCOM 821+**
Small Business Router für sicheren Internetzugang
 - Integriertes ADSL2+-Modem
 - ISDN Fernwartung / Backup und Fax
- LANCOM DSL/I-10+**
Professioneller Internet-Access-Router für DSL und andere Breitband-Angebote
 - Zum Anschluss an externes Modem (z. B. ADSL, SDSL, Kabel)
 - Integrierte Accounting-Funktion
- LANCOM 800+**
ISDN-Router mit Profi-Router-Technologie
 - Integrierter 4-Port 10/100 Mbit Switch
 - Integrierte Accounting-Funktion

Mobilfunk Router

- LANCOM 1780EW-3G**
Business-VPN-Router mit HSPA+ (UMTS/EDGE/GPRS) und 802.11n WLAN
 - Datenraten bis zu 21 Mbit/s Downstream und 5,76 Mbit/s Upstream
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert, optional 25 Kanäle
- LANCOM 1751 UMTS**
Business-VPN-Router für hochverfügbare Standortvernetzung mit UMTS-Backup
 - Integriertes ADSL2+ und UMTS Modem sowie ISDN
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert, optional 25 Kanäle
 - Netzvirtualisierung mit bis zu 16 virtuellen Netzen
 - Externe UMTS-Antenne anschließbar
- LANCOM IAP-321-3G**
M2M Mobilfunk Router mit WLAN für den Einsatz in rauen Umgebungen
 - Integriertes HSPA+-Modul, Downloadraten bis 21 Mbit/s
 - WLAN nach 802.11n
 - GPS-Funktion für Geräte-Positionsbestimmung
 - Robustes IP 50 Voll-Metall-Gehäuse
 - Temperaturbereich von -20°C bis +50°C
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert, optional 25 Kanäle
 - Flexible Stromversorgung über Weitbereichsnetzteil 10-28V
- LANCOM IAP-3G**
Wie LANCOM IAP-321-3G, ohne WLAN
- LANCOM OAP-321-3G**
Outdoor Mobilfunk Router für Extrembedingungen
 - Integriertes HSPA+-Modul, Datenraten bis 21 Mbit/s
 - WLAN nach 802.11n
 - GPS-Funktion für Geräte-Positionsbestimmung
 - IP 66 Schutzgehäuse
 - Temperaturbereich -30 bis +70 °C
 - 5 IPsec-VPN-Kanäle integriert, optional 25 Kanäle
 - Flexible Stromversorgung über Weitbereichsnetzteil 10-28V
- LANCOM OAP-3G**
Wie LANCOM OAP-321-3G, ohne WLAN
- UMTS Antennen**
 - AirLancer Extender O-360-3G**
Outdoor Multiband-Antenne, für GSM/EDGE/UMTS/HSPA
 - AirLancer Extender I-360-3G**
Indoor Antenne für Edge, GPRS, HSPA und UMTS

Central Site VPN-Gateways

- LANCOM 9100 VPN**
Central-Site-VPN-Gateway für bis zu 1000 Standorte
 - Dynamic VPN-Gateway inkl. 200 VPN-Kanäle, optional 500/1000 VPN-Kanäle
 - 4 x Gigabit Ethernet
 - Integrierter Hardwarebeschleuniger
 - Advanced Routing & Forwarding mit 256 LAN/IP-Kontexten
 - Policy-based Routing
 - Unterstützt digitale Zertifikate inkl. SCEP/CRL/OCSP
 - High-Availability durch Dynamic VPN Endpoint, RIP und VRRP
- LANCOM 7100 VPN**
Central-Site-VPN-Gateway für bis zu 200 Standorte
 - Wie LANCOM 9100 VPN, aber inkl. 100 VPN Kanäle, optional 200 VPN-Kanäle

VoIP Router

- LANCOM 1823 VoIP**
Für kleinere und mittlere Standorte mit ISDN oder Analoganschluss
 - SIP-Gateway zur Wandlung zwischen analog, ISDN und SIP
 - 2 a/b-Anschlüsse für analoge Endgeräte
 - 1 Interner ISDN-Port (NT/TE)
 - Inklusive 54 Mbit/s WLAN
- LANCOM 1724 VoIP**
Für kleinere und mittlere Standorte mit ISDN
 - SIP Gateway zur Wandlung zwischen ISDN und SIP
 - 4 ISDN-Ports (NT/TE) für 8 parallele ISDN-Kanäle, wahlweise intern oder extern (Amt)
 - VPN-Gateway mit 5 oder optional 25 Kanälen
 - Integriertes ADSL2+ -Modem
- LANCOM 1723 VoIP**
Für kleinere Standorte mit Analoganschluss
 - SIP-Gateway zur Wandlung zw. analog, ISDN und SIP
 - Analoger Amtsanschluss, kombiniert mit einem konfigurierbaren ISDN-Port (TE/NT), als alternativer Amtsanschluss
 - 2 a/b-Anschlüsse für analoge Endgeräte
 - Interner ISDN-Port (NT/TE)
- LANCOM 1722 VoIP**
Für kleinere Standorte mit ISDN
 - SIP Gateway zur Wandlung zwischen ISDN und SIP
 - 2 ISDN-Ports (NT/TE) mit Life-Line-Support wahlweise intern oder extern (Amt)
- LANCOM VoIP-32 Option**
Erweiterung für Business-VoIP-Router auf insgesamt 32 SIP-Teilnehmer

Ethernet Switches

- LANCOM GS-2124**
Fully-managed Gigabit-Ethernet Switch
 - 20 Gigabit-Ethernet und vier Combo Ports (TP/SFP)
 - Integrierte Assistenten zur Konfiguration von ACLs & QoS
 - Einfache Administration über Webconfig
 - Leise Lüfter mit hoher Betriebszeit
- LANCOM GS-1224P**
Websmart Gigabit-Switch mit PoE
 - 20 Gigabit-Ethernet und vier Combo Ports (TP/SFP)
 - PoE an allen 24 Ports (gesamt 185 W)
 - VLAN Unterstützung
- LANCOM GS-1224**
Energiesparender Websmart Switch mit SNMP
 - 20 Gigabit-Ethernet und vier Combo Ports (TP/SFP)
 - VLAN-Unterstützung
 - Lüfterloses Design
 - Geringe Leistungsaufnahme und autom. Portabschaltung
- LANCOM ES-2126+ und ES-2126P+**
Fully-managed Fast-Ethernet Switches mit Gigabit-Anschluss
 - 24 Fast-Ethernet und zwei Combo Ports (TP/SFP)
 - ES-2126P+ inkl. PoE an allen 24 Ports (ges. 185 W)
 - Leiser Lüfter mit hoher Betriebszeit
- Für alle 19" Switches gilt:**
 - QoS Port-basiert, 802.1p oder TOS DiffServ
 - 802.1x Authentifizierung auf allen Ports
 - Monitoring über SNMP und LANmonitor
 - 5 Jahre Garantie auf alle Komponenten
- LANCOM GS-1108**
Unmanaged Gigabit-Ethernet Switch
 - 8 Gigabit-Ethernet Ports
 - Lüfterloses Design
 - Integriertes Netzteil
 - 2 Jahre Garantie
- LANCOM ES-1108P**
Unmanaged Fast-Ethernet Switch mit PoE
 - 8 Fast-Ethernet Ports
 - 4 x Power over Ethernet nach 802.3af
 - Automatische Erkennung von PoE-Geräten
 - 19"-Adapter im Lieferumfang enthalten
- Zubehör für Ethernet Switches:**
 - LANCOM SFP-SX-LC1 / SFP-LX-LC1**
SFP-Modul für die Gigabit Uplink-Ports der ES- u. GS-Switch-Serie
 - Hot Pluggable
 - SX unterstützt 50µm und 62,5µm
 - Multimode Fiber (MMF)
 - LX unterstützt 9 µm Singlemode Fiber (SMF)

Indoor Access Points & Antennen

- LANCOM L-322agn dual Wireless**
Dual Radio IEEE 802.11n Access Point
 - Zwei integrierte 802.11n Funkmodule für simultanen Betrieb in 2,4 und 5 GHz
 - Gigabit und Fast Ethernet-Anschluss
 - Anschluss externer Antennen für spezielle Anforderungen wie Punkt-zu-Punkt-Strecken
 - Betrieb autonom oder über LANCOM WLAN Controller
- LANCOM L-321agn Wireless**
Single Radio IEEE 802.11n Access Point
 - Dual Band Betrieb in 2,4 oder 5 GHz
 - Gigabit Ethernet Anschluss
 - Anschluss externer Antennen über RSMA möglich
- LANCOM L-320agn Wireless**
Single Radio IEEE 802.11n Access Point
 - Wie LANCOM L-321agn Wireless, jedoch mit integrierten Antennen
- LANCOM L-54ag Wireless**
Dual Band Access Point für 54/108 Mbit/s WLAN
 - Dual Band Betrieb in 2,4 oder 5 GHz
 - Anschluss externer Antennen möglich
 - Fast Ethernet mit 802.3 af
 - Multi-SSID, VLAN und 802.11e (WMM)
- LANCOM L-54g Wireless**
Single Radio Access Point für 54/108 Mbit/s WLAN
 - Wie LANCOM L-54ag Wireless, jedoch nur für 2,4 GHz Frequenzband
- LANCOM IAP-321**
Dual Band 802.11n Access Point
 - Dezentres IP50 Voll-Metall-Gehäuse
 - Diebstahlsicherung über integrierte Montageplatte
 - Integriertes Weitbereichsnetzteil 10 - 28 V
 - Alternative Spannungsversorgung über 12V Standardnetzteil
 - Gigabit Ethernet mit PoE nach 802.3af
- LANCOM IAP-54 Wireless**
Industrial WLAN Access Point
 - Robustes IP50 Metall-Gehäuse
 - Fast Ethernet mit PoE nach 802.3 af
 - WLAN nach 802.11a/b/g/h
- Indoor WLAN Antennen**
 - AirLancer Extender I-180**
Indoor-Antenne zur Deckenmontage für 2,4 GHz
 - AirLancer Extender I-60ag**
Indoor Dualband Antenne für 2,4 GHz und 5 GHz
 - AirLancer Extender ID-180agn**
MIMO-Antenne zur Deckenmontage für 2,4 GHz und 5 GHz

WLAN Controller

- LANCOM WLC-4100**
Zentrales Management für 100 Access Points und WLAN Router
 - Per Software-Option aufrüstbar auf bis zu 1000 Access Points
 - Einzigartige Betriebssicherheit ohne „Single-Point-of-Failure“
 - Erweiterbar für Public Spot Funktion mit Voucher-Druck (unlimited User)
- LANCOM WLC-4025+**
Zentrales Management für 25 Access Points und WLAN Router
 - Per Software-Optionen aufrüstbar auf bis zu 100 Access Points
 - Erweiterbar für Public Spot Funktion mit Voucher-Druck (unlimited User)
- LANCOM WLC-4006**
Zentrales Management für 6 Access Points und WLAN Router
 - Per Software Option aufrüstbar auf 12 APs
 - Integrierte Public Spot Funktion mit Voucher-Druck (256 User)
- WLAN Zubehör**
 - AirLancer USB-300agn**
Wireless 802.11n USB-Adapter
Dual Band (2,4/5 GHz)
 - AirLancer Extender SA-5L**
Überspannungsschutz für den Access Point bei Außenmontage von Antennen
2,4 und 5 GHz-Band (802.11a/b/g)
 - AirLancer Cable**
Outdoor-Koaxialkabel für LANCOM Outdoor Antennen
Ermöglicht in 3, 6 und 9 Metern Länge
N-Stecker auf N-Buchse
 - LANCOM OAP-380 Ethernet Cable**
Ethernet-Kabel für LANCOM OAP-54/ OAP-310agn Wireless
ermöglicht in 15 und 30 Metern Länge
 - LANCOM OAP-320 Ethernet Cable**
Ethernet-Kabel für LANCOM OAP-54-1/ OAP-321/ OAP-321-3G und OAP-3G
Länge 30 Meter

Outdoor Access Points

- LANCOM OAP-321**
802.11n Outdoor Access Point mit integrierter Antenne
 - WLAN nach 802.11n (2,4 oder 5 GHz)
 - Integrierte 5 GHz MIMO Antenne (bis 17dB)
 - Temperaturbereich von -30 bis +70°C
 - Gigabit Ethernet Anschluss
 - Auch erhältlich als Bridge Kit Komplett-Set
- LANCOM OAP-310agn Wireless**
802.11n Outdoor Access Point
 - WLAN nach 802.11n (2,4 oder 5 GHz)
 - Für den Anschluss externer MIMO-Antennen
 - IP 66 Gehäuse mit Heizung und Kühlung
 - Temperaturbereich -30 bis +65 °C
- LANCOM OAP-54 Wireless**
Outdoor Access Point mit zwei Funkmodulen
 - WLAN nach 802.11a/b/g/h (2,4 und 5 GHz)
 - IP 66 Gehäuse mit Heizung und Kühlung
 - Temperaturbereich -30 bis +70 °C
 - Ideal für Relais-Betrieb
 - Integrierter DSL-Router
- LANCOM OAP-54-1 Wireless**
Outdoor WLAN Access Point mit integrierter Antenne
 - WLAN nach 802.11a/b/g/h (2,4 oder 5GHz)
 - Integrierte 2,4 / 5 GHz Richtantenne
 - Zwei externe Antennenanschlüsse
 - IP 66 Schutzgehäuse, Temperaturbereich: -30 bis +70 °C
 - Auch erhältlich als Bridge Kit Komplett-Set
- Outdoor Antennen**
 - 2,4 GHz (801.11b/g)**
 - AirLancer Extender O-30**
14 dBi-Richtfunkantenne für 2,4 GHz
 - AirLancer Extender O-70**
8,5 dBi Sektorantenne 2,4 GHz
 - AirLancer Extender O-D80g**
9 dBi MIMO Sektorantenne für 2,4 GHz, ideal für LANCOM 802.11n Access Points
 - AirLancer Extender O-D9a**
23 dBi MIMO Richtfunkantenne für 5 GHz, ideal für LANCOM 802.11n Access Points
 - AirLancer Extender O-9a**
23 dBi-Richtfunkantenne für 5 GHz
 - AirLancer Extender O-18a**
18 dBi-Richtfunkantenne für 5 GHz
 - AirLancer Extender O-D60a**
10 dBi MIMO Sektorantenne für 5 GHz, ideal für LANCOM 802.11n Access Points
 - 5 GHz (801.11a):**
 - AirLancer Extender O-360ag**
7 dBi-Rundstrahl-Antenne für 2,4 und 5 GHz

VPN Client & Zubehör

- LANCOM Advanced VPN Client (WINDOWS)**
Software-Lösungen für einen sicheren Firmenzugang von unterwegs für Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32 und 64 Bit)
 - Automatisches Management von VPN-Verbindungen
 - Profil für LAN/WLAN, analog/ DSL Modems, ISDN und Mobilfunk
 - Integrierter UMTS Dialer mit komfortablem Budget Manager für volle Kostenkontrolle
 - IPsec-VPN, integrierte Stateful Inspection Firewall
 - Ermöglicht in 1er/10er/25er Lizenz-Paketen
- LANCOM Advanced VPN Client (MAC)**
Software-Lösungen für den Mac
 - Hochsicherer, verschlüsselter Firmenzugang von unterwegs
 - Ab Mac OS X 10.5 (Leopard) verfügbar
 - Identisches „Look and Feel“ zur PC-Version
 - Unterstützung aller IPsec-Protokoll-erweiterungen
- Zubehör allgemein**
 - LANCOM Rackmount**
Geeignet für folgende LANCOM Geräte:
 - 821+, 1681V, 17xx, 18xx und WLC-4006
 - Belegt eine HE im 19"-Schrank
 - Stabiles Metallgehäuse
 - LANCOM Serial Adapter Kit**
Internet-Zugang über externe Modem-Verbindung
 - Fernwartung und Backup (z.B. Hochverfügbarkeit durch GSM/GPRS-Modem-Verbindung)
 - Inkl. Adapter für IP auf serielle Umwandlung (RS-232)
 - LANCOM Referenz Handbuch**
Umfangreiche Dokumentation zu LANCOM Geräten und Software
 - Modularer Aufbau
 - Alles rund um das Betriebssystem LCOS, die Konfiguration von LANCOM Geräten u. x.m.
 - LANCOM Wallmount Adapter**
Wandbefestigung für alle LANCOM Indoor Access Points und Router in Kunststoffgehäuse
 - Geräte können einfach in die Wandhalterung eingeklickt werden
 - Diebstahlsicher dank Vorhängeschloss
 - LANCOM PoE Injector**
LANCOM GE PoE Injector
 - 1-Port PoE-Injektor 802.3af
 - Fast- und Gigabit-Ethernet Variante
 - AirLancer Extender SA-LAN**
Überspannungsschutz für PoE-Kabel
 - AirLancer Adapter NP-NP**
verbindet LANCOM Outdoor Antennen mit der LANCOM OAP-32x und OAP-38x Serie

„Das Ziel ist der Weg“

Mario Eichelberger T: 030 96 20 54 95 www.SCS-Concept.de
 Rotkamp 39 F: 030 96 20 44 12 info@SCS-Concept.de
 13053 Berlin