

Ist der von Ihnen eingesetzte Router All-IP-fähig?



Die Umstellung großer Netzanbieter auf IP-basierte-Anschlüsse ist in vollem Gange. Doch um den IP-basierten Anschluss nutzen zu können, besteht in vielen Fällen Handlungsbedarf: vorhandene Annex-B-fähige Router müssen gegen einen Annex-J-fähigen Router ausgetauscht werden, denn mit All-IP wird die Unterstützung von Annex-J in den meisten Fällen obligatorisch.

Handeln Sie bereits jetzt und stattdessen Sie die Infrastruktur Ihres Kunden mit Geräten des LANCOM All-IP-Portfolios aus, um bereits vor der Umstellung mit ein paar Handgriffen All-IP-ready zu sein.



LANCOM Business-VoIP-VPN-Router der 178x-Serie

Für die sichere Vernetzung mehrerer Unternehmensstandorte und Filialstrukturen bilden die Business-VoIP-VPN-Router der LANCOM 1783er und 1784er-Serien die zukunftsfähige Grundlage. Dank sicherer Trennung virtueller Netze (16 Kontexte) und IPSec-basierter VPN-Unterstützung (bis zu 25 Kanäle) sind sie ideal für standortübergreifende All-IP-Migration und professionelle Netzwerkgestaltung bei zuverlässiger Highspeed-Internetanbindung.



LANCOM Business-VoIP-Router der 88x-Serie

Die LANCOM 88x VoIP-Router-Serie ist speziell auf die Bedürfnisse von Praxen, Büros und Unternehmen mit einzelnen Standorten zugeschnitten. Sie bieten die sichere Migration von Analog- / ISDN-Installationen auf All-IP sowie zuverlässige Highspeed-Internetanbindung. Vorhandene TK-Geräte können dabei weiterverwendet werden.



LANCOM Business-VPN-Router 1781er-Serie

Mit der LANCOM All-IP Option werden die Business-VPN-Router der 1781er-Serie ganz einfach zum ISDN-VoIP-Gateway, um bestehende ISDN-Komponenten an IP-basierten Anschlüssen weiterbetreiben zu können. Sie bilden mit ihren 5 IPSec-VPN-Kanälen (optional aufrüstbar auf bis zu 25) die optimale Grundlage für eine sichere Vernetzung von Standorten. Die leistungsstarke Hardware-Plattform der Geräte ermöglicht schnelles Internet an jedem Anschluss. Router mit VDSL-Modem sind sogar Vectoring-ready und stellen Bandbreiten von bis zu 100 MBit/s zur Verfügung.

Mit LANCOM All-IP-Routern setzen Sie auf:



➤ Garantierte, unabhängig
zertifizierte Backdoor-
Freiheit

➤ Integrierte Staeful-Inspec-
tion Firewall

➤ Session Border Controller

➤ Professionelles
Call-Management dank
Voice Call Manager

➤ Verschlüsselte Telefonie
(SIPS/SRTP)

➤ Weiterbetrieb von ISDN-
und Analog-Komponen-
ten

➤ Kostenlose Updates des
Betriebssystems

➤ Umfangreiche Quality-
of-Service-Funktionen für
höchste Gesprächsqualität

➤ Funktionale Erweiterbar-
keit um Hotspot-, WLC-
und Content-Filter-Funk-
tionen

➤ Qualität
„Made in Germany“

➤ Umfangreiches Portfolio
für WLAN, Switching und
Montagezubehör

➤ Mindestens 3 Jahre
Herstellergarantie

➤ Professioneller, kosten-
loser Support direkt vom
Hersteller

➤ Ausfallsicherheit durch
netzunabhängige Strom-
versorgung (Battery Pack)

➤ Komfortable DECT-
Telefonie mit LANCOM
DECT 510 IP

NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1721 / 1721+	<div>LANCOM 1781VA (All-IP) mit bereits integrierter LANCOM All-IP Option 669 € LP netto</div> <div>oder</div> <div>LANCOM 1781A + zusätzliche LANCOM All-IP Option</div> <div>LANCOM 1781A 579 € LP netto + All-IP Option + 79 € LP netto</div>	<div>LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1721+: LCOS 9.02 und 1721: LCOS 8.1x)</div> <div>Zusätzlich unterstützte Funktionen All-IP Option >> Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie</div> <div><div>Routing Performance 1781VA: 803 MBit/s (930 MBit/s mit HW-NAT)</div><div>1781A: 147 MBit/s</div><div>Vergleiche 1721 und 1721+: 61 MBit/s</div></div> <div><div>VPN Performance 1781VA: 337 MBit/s</div><div>1781A: 82 MBit/s</div><div>Vergleiche 1721 und 1721+: 33 MBit/s</div></div>

NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1722	<div>LANCOM 1783VA (für VPN-Standortvernetzung) 699 € LP netto</div> <div>oder</div> <div>LANCOM 883 VoIP (für einzelne Standorte + WLAN) 499 € LP netto</div>	<div>LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1722: LCOS 9.02)</div> <div>Zusätzlich unterstützte Funktionen Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option (nur 1783VA) >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie</div> <div><div>Routing Performance Beide Geräte: 803 MBit/s Vergleiche 1722: 65 MBit/s</div><div>VPN Performance Beide Geräte: 337 MBit/s Vergleiche 1722: 46 MBit/s</div></div>

NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1723	<div>LANCOM 1783VA (für VPN-Standortvernetzung) 699 € LP netto</div> <div>oder</div> <div>LANCOM 883 VoIP (für einzelne Standorte + WLAN) 499 € LP netto</div>	<div>LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1723+: LCOS 9.02)</div> <div>Zusätzlich unterstützte Funktionen Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option (nur 1783VA) >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie</div> <div><div>Routing Performance</div><div>Beide Geräte: 803 MBit/s Vergleiche 1723: 65 MBit/s</div></div> <div><div>VPN Performance</div><div>Beide Geräte: 337 MBit/s Vergleiche 1723: 46 MBit/s</div></div>

NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1724	LANCOM 1784VA (für VPN-Standortvernetzung) 799 € LP netto oder LANCOM 884 VoIP (für einzelne Standorte) 499 € LP netto	LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1724: LCOS 9.02) Zusätzlich unterstützte Funktionen Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie Routing Performance Beide Geräte: 803 MBit/s Vergleiche 1724: 61 MBit/s VPN Performance Beide Geräte: 337 MBit/s Vergleiche 1724: 33 MBit/s
NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1823	LANCOM 1783VA (für VPN-Standortvernetzung) 699 € LP netto oder LANCOM 883 VoIP (für einzelne Standorte + WLAN) 499 € LP netto	LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1823: LCOS 8.84) Zusätzlich unterstützte Funktionen Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie Routing Performance Beide Geräte: 803 MBit/s Vergleiche 1823: 61 MBit/s VPN Performance Beide Geräte: 337 MBit/s Vergleiche 1823: 33 MBit/s
NICHT ANNEX J-FÄHIGES GERÄT	ANNEX J-FÄHIGE NACHFOLGER	VORTEILE DER NACHFOLGER
LANCOM 1821n	LANCOM 1781VAW (All-IP) mit bereits integrierter LANCOM All-IP Option 769 € LP netto oder LANCOM 1781AW + zusätzliche LANCOM All-IP Option LANCOM 1781AW + All-IP Option 679 € LP netto + 79 € LP netto	LCOS-Version Unterstützen aktuelle LCOS-Version (1821n: LCOS 8.82) Zusätzlich unterstützte Funktionen All-IP Option >> Public Spot PMS Accounting Plus Option >> WLC Basic Option >> Battery Pack >> DECT 510 IP >> Verschlüsselte Telefonie Routing Performance 1781VAW: 722 MBit/s 1781AW: 132 MBit/s Vergleiche 1821n: 61 MBit/s VPN Performance 1781VAW: 303 MBit/s 1781AW: 73 MBit/s Vergleiche 1821n: 33 MBit/s

LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 08/10