

Lancom 730-4G+ - Router - WWAN - GigE

1 Gbps - Ethernet; PoE - UMTS

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61705
EAN/UPC	4044144617058



Beschreibung

Erweitern Sie Ihre Netzwerkinfrastruktur komfortabel um LTE-Advanced-Fähigkeit und damit um schnelles Internet mit bis 300 MBit/s. Ob als Backup oder Primärverbindung: Der Router lässt sich einfach in das Netzwerk integrieren und kann dank Power over Ethernet auch ohne zusätzliches Netzteil mit Strom versorgt werden. So kann das Gerät flexibel an Orten mit bester 4G-Abdeckung platziert werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 730-4G+ - Router - WWAN - Desktop
Gerätetyp	Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	GPRS, UMTS, EDGE, HSPA, LTE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NetBEUI/NetBIOS, NTP, ICMP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, Bonjour, DDNS, RTP
Routing Protocol	RIP-2, VRRP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Leistungsmerkmale	Firewall, DHCP Support, Power Over Ethernet (PoE), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Schutz vor DoS-Angriffen, DiffServ-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, Intrusion Prevention System (IPS), URL-Filterung, SNTP-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, DNS proxy, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, DNS-Server, DHCP-Relais, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), DNS-Relais, DHCP-Client, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Type of Service (ToS), Internet Control Message Protocol (ICMP), IP-Spoofing, auf Richtlinie basierte Weiterleitung, DNS-Klient, NTP-Klient
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 14 cm x 4.5 cm
Gewicht	500 g

Lokalisierung

Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NetBEUI/NetBIOS, NTP, ICMP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, Bonjour, DDNS, RTP
Routing Protocol	RIP-2, VRRP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Verschlüsselungsalgorithmus	PEAP, TTLS
Authentifizierungsmethode	RADIUS, PAP, CHAP, TACACS+, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), RADSEC
Leistungsmerkmale	Firewall, DHCP Support, Power Over Ethernet (PoE), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Schutz vor DoS-Angriffen, DiffServ-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, Intrusion Prevention System (IPS), URL-Filterung, Sntp-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, DNS proxy, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, DNS-Server, DHCP-Relais, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), DNS-Relais, DHCP-Client, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Type of Service (ToS), Internet Control Message Protocol (ICMP), IP-Spoofing, auf Richtlinie basierte Weiterleitung, DNS-Klient, NTP-Klient
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, EN55022, EN55024, EN 60950-1

Kommunikationsformen

Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	GPRS, UMTS, EDGE, HSPA, LTE
Max. Datenübertragungsrate	300 Mbps

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Verwaltung: 1 x Mini-DIN 8-polig Antenne: 2 x SMA
Erweiterungssteckplätze	1 SIM

Antenne

Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Gain Level	2 dBi

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 2-dBi-EDGE-/UMTS-/LTE-Antennen
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - 3 m
Lokalisierung	Europa
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	LCOS
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
	Maße und Gewicht
Breite	21 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	500 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Support Produktinformation - Web Knowledge Base Access - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.