

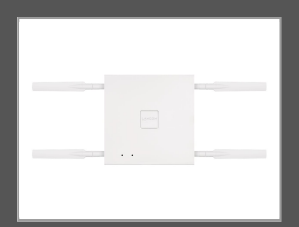
Lancom 750-5G - Router - WWAN 1GbE - 5G, 4G, 3G

wandmontierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Lancom
Hersteller Art. Nr. 61707

EAN/UPC 4044144617072



Beschreibung

Hauntmerkmale

Die LANCOM 750-5G Bridges und Router verbessern die Konnektivität mit ihrer 5G-Technologie und sorgen für einen Highspeed-Internetzugang, der den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Das Gerät unterstützt nicht nur eine Vielzahl von Mobilfunkbändern für eine umfassende Abdeckung, sondern verfügt auch über robuste Sicherheitsfunktionen, einschließlich einer Vielzahl von Authentifizierungsmethoden und SSL-Verschlüsselung, um Ihre Daten zu schützen. Durch die Konformität mit den wichtigsten Netzwerkstandards und -protokollen bietet der LANCOM 750-5G vielseitige Netzwerklösungen und ist damit die ideale Wahl für komplexe Netzwerkarchitekturen. Seine Fähigkeit, unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zu arbeiten, gewährleistet zudem eine zuverlässige Leistung und macht ihn zu einer langlebigen und zuverlässigen Wahl für jede Umgebung. Ob im Unternehmen oder im erweiterten Heimnetzwerk - der LANCOM 750-5G überzeugt durch Geschwindigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

паиринеткитате	
Produktbeschreibung	LANCOM 750-5G - Router - WWAN - 5G, 4G, 3G - wandmontierbar
Gerätetyp	Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	Wandmontierbar
Zellprotokoll	LTE, UMTS, HSPA
Generation	5G, 4G, 3G
Mobilfunk-Frequenzband	5G n1, 5G n2, 5G n3, 5G n5, 5G n7, 5G n8, 5G n12, 5G n13, 5G n14, 5G n18, 5G n20, 5G n25, 5G n26, 5G n28, 5G n29, 5G n30, 5G n38, 5G n40, 5G n41, 5G n48, 5G n66, 5g n70, 5G n71, 5G n75, 5G n76, 5G n77, 5G n78, 5G n79, LTE B1, LTE B2, LTE B3, LTE B4, LTE B5, LTE B7, LTE B8, LTE B12, LTE B13, LTE B14, LTE B17, LTE B18, LTE B19, LTE B20, LTE B25, LTE B26, LTE B28, LTE B29, LTE B30, LTE B32, LTE B34, LTE B38, LTE B39, LTE B40, LTE B41, LTE B42, LTE B43, LTE B48, LTE B66, LTE B71, UMTS B1, UMTS B2, UMTS B4, UMTS B5, UMTS B8, UMTS B19
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv4, IPv6, DNS, ICMP/IP, NTP, PPPoE, RTP, DHCPv6
Routing Protocol	VRRP, Policy-Based Routing (PBR), RIP-2, IGMPv3, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, TFTP, SSH, Telnet
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, MLD-Snooping, SPI, Paketfilterung, Port-Weiterleitung, Traffic Shaping, Bandbreitensteuerung, DiffServ-Unterstützung, ToS, ACL Support, DoS protection, IPS, IP-Spoofing, Passwortschutz, Stealth Mode, URL-Blocker, Analog-/GSM-Modem Backup, IPv4 und IPv6 Dual-Stack, ARF, HTTP-Server, DNS-Klient, DNS-Server, DNS-Relais, DNS proxy, dynamischer DNS-Client, DHCP-Client, DHCP-Relais, DHCP-Server, NetBIOS/IP-



Proxy, NTP-Klient, SNTP-Server, Bonjour-Proxy, DHCPv6 Client, DHCPv6 Server, NDP, SLAAC, Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, SNMP-Trap, FirmSafe, Receiver Diversity, NetFlow, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), LANCOM Management Cloud

Produktzertifizierungen IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az

Stromversorgung Wechselstrom 230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

20.5 cm x 20.5 cm x 4.2 cm

Lokalisierung Europa

, c		•		ь.	• • •
Ausfü	nri	$\Gamma \subset \Gamma$	വ	וםו	יחור
Ausiu		IIUI		ノに	allo

Allgemein
Router
Wandmontierbar
Kabelgebunden
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
IPv4, IPv6, DNS, ICMP/IP, NTP, PPPoE, RTP, DHCPv6
VRRP, Policy-Based Routing (PBR), RIP-2, IGMPv3, MLDv2
HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, TFTP, SSH, Telnet
SSL
PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, RADIUS, RADSEC, TACACS+, EAP-TLS, EAP-TTLS, Extensible Authentication Protocol (EAP)
IGMP Snooping, MLD-Snooping, SPI, Paketfilterung, Port-Weiterleitung, Traffic Shaping, Bandbreitensteuerung, DiffServ-Unterstützung, ToS, ACL Support, DoS protection, IPS, IP-Spoofing, Passwortschutz, Stealth Mode, URL-Blocker, Analog-/GSM-Modem Backup, IPv4 und IPv6 Dual-Stack, ARF, HTTP-Server, DNS-Klient, DNS-Server, DNS-Relais, DNS proxy, dynamischer DNS-Client, DHCP-Client, DHCP-Relais, DHCP-Server, NetBIOS/IP-Proxy, NTP-Klient, SNTP-Server, Bonjour-Proxy, DHCPv6 Client, DHCPv6 Server, NDP, SLAAC, Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, SNMP-Trap, FirmSafe, Receiver Diversity, NetFlow, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), LANCOM Management Cloud
IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, UKCA, IPv6 Ready Gold
Kommunikationsformen
Drahtloses Mobilfunkmodem
LTE, UMTS, HSPA
5G, 4G, 3G
5G n1, 5G n2, 5G n3, 5G n5, 5G n7, 5G n8, 5G n12, 5G n13, 5G n14, 5G n18, 5G n20, 5G n25, 5G n26, 5G n28, 5G n29, 5G n30, 5G n38, 5G n40, 5G n41, 5G n48, 5G n66, 5g n70, 5G n71, 5G n75, 5G n76, 5G n77, 5G n78, 5G n79, LTE B1, LTE B2, LTE B3, LTE B4, LTE B5, LTE B7, LTE B8, LTE B12, LTE B13, LTE B14, LTE B17, LTE B18, LTE B19, LTE B20, LTE B25, LTE B26, LTE B28, LTE B29, LTE B30, LTE B32, LTE B34, LTE B38, LTE B39, LTE B40, LTE B41, LTE B42, LTE B43, LTE B48, LTE B66, LTE B71, UMTS B1, UMTS B2, UMTS B4, UMTS B5, UMTS B8, UMTS B19

Erweiterung/Konnektivität



Schnittstellen	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45 Seriell: 1 x 24 pin USB-C Antenne: 4 x SMA
Erweiterungssteckplätze	1 Micro-SIM
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4
Gain Level	2 dBi
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	4 Antennen
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel - 3 m
Lokalisierung	Europa
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	LCOS 10.80
	Maße und Gewicht
Breite	20.5 cm
Tiefe	20.5 cm
Höhe	4.2 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 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.