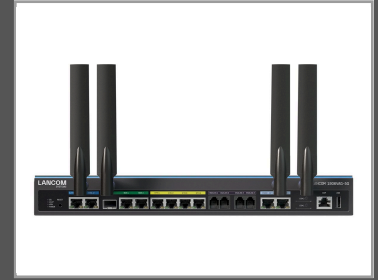


Lancom 1936VAG-5G - Gateway - 1GbE, 5G - LTE

5G - UMTS B1/B2/B4/B5/B8/B19/ LTE
 B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48/B66/B71
 5G n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79 - 1U -
 Cloud-verwaltet - Rack-montierbar



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62144
EAN/UPC	4044144621444

Beschreibung

LANCOM 1936VAG-5G - Gateway - 1GbE, 5G - LTE - 5G - UMTS B1/B2/B4/B5/B8/B19/ LTE
 B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48/B66/B71
 n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79 - 1U - Cloud-verwaltet - Rack-montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1936VAG-5G - Gateway - LTE - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, 5G, LTE
Kapazität	VLAN IDs: 4096 IPSec-VPN-Verbindungen: 25 VPN-Tunnel: 25 VoIP Lokale Abonnenten: 10 Gleichzeitige VoIP-Verbindungen: 100
VoIP-Protokolle	SIP ALG, SIPs, SRTP, RTP
Telefonieschnittstellen	4 Telefone (FXS)
Digital Signaling Protocol	G.fast, VDSL, ADSL2+, VDSL2
Mobiler Breitbandzugriff	Ja
Generation	5G
Zellprotokoll	LTE, UMTS, HSPA, 5G
Mobilfunkband	UMTS B1/B2/B4/B5/B8/B19/ LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48/B66/B71 5G n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79
Zubehör im Lieferumfang	Netzwerkabel
Stromversorgung	Wechselstrom 110-230 VV (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.5 cm x 25.3 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.5 kg

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