

# Lancom 1930EF-5G EU

**Artikelnummer** 999936686

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der LANCOM 1930EF-5G ist auf die Anforderungen moderner Netzwerke ausgelegt und unterstützt mobile Breitbandtechnologien wie 5G, LTE und HSPA. Mit einer Kapazität von bis zu 100 gleichzeitigen VoIP-Verbindungen und einer Vielzahl von Sprachcodecs, darunter G.711 und Opus, eignet sich dieses Gerät für die Implementierung von Telekommunikationslösungen. Zu seinen robusten Sicherheitsfunktionen gehören mehrere Verschlüsselungsalgorithmen wie AES-CBC und RSA, die eine sichere Übertragung sensibler Daten gewährleisten.

- **Hohe Verbindungskapazität**

Das LANCOM 1930EF-5G-Gerät unterstützt bis zu 100 gleichzeitige VoIP-Verbindungen und bietet umfangreiche virtuelle Schnittstellenfunktionen, die eine Vielzahl von VLANs und IDs für eine optimale Netzwerkverwaltung unterstützen.

- **Robuste Unterstützung für mobiles Breitband**

Ausgestattet mit Mobilfunkprotokollen wie 5G, LTE und HSPA gewährleistet dieser Router eine zuverlässige und schnelle Internetverbindung für alle Benutzer in verschiedenen Umgebungen.

- **Vielseitige Netzwerkoptionen**

Mit mehreren WAN- und LAN-Port-Konfigurationen sowie Routing-Protokollen wie BGP und OSPFv2 bietet er flexible Netzwerklösungen, die für verschiedene Geschäftsanforderungen geeignet sind.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Die Implementierung mehrerer Verschlüsselungsalgorithmen wie AES und RSA sowie sicherer Authentifizierungsmethoden wie RADIUS und TACACS+ gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit bei der Datenübertragung.

- **Langlebiges und zuverlässiges Design**

Dieser Rack-montierbare Router verfügt über ein robustes Metallgehäuse und ist mit Funktionen wie Denial-of-Service-Schutz und einem Lüfter für effizientes Wärmemanagement ausgestattet, wodurch er sich für anspruchsvolle Umgebungen eignet.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	ECDSA 384-Bit, 256-bit AES-CBC, 3DES, IKE, 3DES-168, ECDSA, AES-CBC, AES-GCM, MD5, ECDSA 256-Bit, SHA-256, IKEv2, 192-Bit AES-CBC, SHA-384, 1024-bit RSA, Chacha20-Poly 1305, RSA, SHA-512
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TPv3, LDRA, BOOTP, Bonjour, UDP, TCP, TFTP, DHCP, DHCPv6
<b>WAN-Ports Anz.</b>	2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Seriell: 1 x RJ-45, WAN / LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000B
<b>Statusanzeiger</b>	5G
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Modem - Typ</b>	Drahtloses Mobilfunkmodem
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	27 Watt
<b>Netzwerk - Typ</b>	Router
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

