

# Lancom 1803VAW-5G EU HP ProductLine: VS

Artikelnummer	999891990
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der LANCOM 1803VAW-5G wurde entwickelt, um ein optimales Netzwerkerlebnis zu bieten, indem er 5G-Fähigkeiten mit zuverlässiger VDSL-Leistung und Wi-Fi 6-Technologie kombiniert. Dieses Gerät verbindet kabelgebundene und kabellose Konnektivität und bietet Datenübertragungsraten von bis zu 1200 Mbit/s, um anspruchsvolle Anwendungen und gleichzeitige Verbindungen zu unterstützen. Mit integrierter Voice-over-IP-Unterstützung (VoIP) und Echounterdrückung verbessert dieser Router die Kommunikation und Effizienz sowohl für den geschäftlichen als auch für den privaten Gebrauch.

Flexibilität ist der Schlüssel zum LANCOM 1803VAW-5G, der eine Vielzahl von Protokollen für mobiles Breitband, einschließlich LTE und UMTS, unterstützt und so eine robuste Leistung in unterschiedlichen Umgebungen gewährleistet. Darüber hinaus ist dieser Router mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer hohen Feuchtigkeitstoleranz für vielfältige Einsatzbedingungen geeignet. Die LANCOM Management Cloud bietet eine einfache Fernverwaltung, mit der Benutzer ihr Netzwerk mühelos konfigurieren und überwachen können.

- **Effizienter Dualband-Betrieb**  
Nutzt sowohl das 2,4-GHz- als auch das 5-GHz-Band, um Störungen zu minimieren und die Netzwerkleistung für eine Vielzahl von Geräten zu optimieren.
- **Flexible VPN-Funktionen**  
Unterstützt zahlreiche VPN-Tunnel und -Protokolle und gewährleistet sichere Verbindungen für Fernzugriff und Datenübertragung.
- **Hohe Datenübertragungsraten**  
Bietet eine maximale Datenrate von 1200 Mbit/s und ermöglicht so einen schnellen und zuverlässigen Internetzugang für mehrere Benutzer und Geräte.
- **Robuste Umweltleistung**  
Arbeitet effizient bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und ist resistent gegen hohe Luftfeuchtigkeit, wodurch es sich ideal für verschiedene Umgebungen eignet.
- **Integrierte Management-Lösungen**  
Bietet Fernverwaltung über die LANCOM Management Cloud und ermöglicht so eine einfache Konfiguration und Überwachung für eine verbesserte Netzwerksteuerung.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	FIPS 140, AES, CRL, SHA-1, 3DES, IKE, ECDSA, AES-CBC, AES-GCM, MD5, SHA-256, IKEv2, SHA-384, Chacha20-Poly 1305, RSA, SHA-512
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TPv3, RTP, ARP, NTP, LDRA, BOOTP, PPTP, IPv6, IPSec, DNS, IPv4, NetBEUI/NetBIOS, PPPoE, DHCP, DHCPv6
<b>Kapazität - Kapazität</b>	ARF-Kontexte: 16, Simultane VoIP-Anrufe: 60, VPN-Tunnel: 5, IPSec-VPN-Verbindungen: bis zu 25, VLAN IDs: 4096, VoIP Lokale Abonnenten: 10
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x FXS, 1 x DSL - RJ-45, 4 x Antenne - SMA, 2 x ISDN BRI, 1 x - Type A, 5 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 (LAN / DMZ, 1 x VDSL/ADSL1/ADSL2/ADSL2+ (WAN), 1 x 10/100/1000Base-T - SFP, 1 x serial - USB-C
<b>Gewicht</b>	940 g
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1200 Mbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	SD-WAN-Gateway
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden

## Weitere Bilder

