

# Satelliten-Internet (LEO)



Premium-Angebot



Kundenorientiertes Team



Langjährige Erfahrung

## ÜBER UNS

CELESTE ist ein unabhängiger digitaler Anbieter, der Unternehmen Internetverbindungen, Standort-Vernetzung, Telefonie, Hosting/Housing, Cloud und Cybersecurity anbietet. Unsere Lösungen und Dienstleistungen richten sich ausschliesslich an Unternehmen, um sie bei ihrem digitalen Wandel zu begleiten.

Das Angebot **Satelliten-Internet (LEO)** von CELESTE ist eine Internetverbindung über Satelliten in niedriger Umlaufbahn, die einen Breitband-Internetzugang selbst in den entlegensten Gebieten ermöglicht. Diese Technologie besteht durch niedrige Latenz sowie ausgezeichnete Stabilität und gewährleistet Unternehmen eine schnelle und zuverlässige Internetverbindung. Denn das ist entscheidend für Geschäftstätigkeiten, die eine optimale Leistung erfordern.

## Internetverbindung über Satellit

### VORTEILE

- **Zuverlässiges Highspeed-Internet mit nationaler Abdeckung** – ganz ohne terrestrische Netze.
- **Schnell installiert und sofort einsatzbereit:** Das Kit umfasst Antenne, Router und Netzteil.
- **Niedrige Latenz:** zwischen 20 ms und 40 ms
- **Download-Geschwindigkeit bis zu 220 Mbit/s, Upload-Geschwindigkeit 40 Mbit/s.**
- **Support & Expertise von CELESTE**

#### • **Satellite BASIC**

- Standard-Antenne

#### • **Satellite ADVANCED**

- Hochleistungsantenne

#### **In beiden Paketen enthaltene Leistungen**

- Datenvolumen von 50 MB bis 10 TB
- 50 GB zusätzliches Datenvolumen können mehrmals als Booster im Laufe des Monats hinzugefügt werden.
- Erhältlich als Haupt- oder Backup-Verbindung

# Satelliten-internet (LEO)

## VORAUSSETZUNGEN

- **Abdeckung:** Der Dienst muss bei Ihnen verfügbar sein.
- **Freie Sicht auf den Himmel:** Für die Antenne dürfen keine Hindernisse die Sicht zum Satelliten versperren (wie z.B. Bäume, Dächer oder Masten)

## LEISTUNGSMERKMALE



### HOHE GESCHWINDIGKEITEN & KURZE ANTWORTZEITEN (LATENZ)

Download-Geschwindigkeit bis zu 220 Mbit/s und 40 Mbit/s Upload-Geschwindigkeit. Niedrige Latenz zwischen 20 und 40 ms.



### ÖFFENTLICHE IP-ADRESSE

Die IPv4 wird dynamisch per DHCP zugewiesen und unterstützt IPv6-Adressen standardmässig.



### DATENSICHERHEIT

WPA2-Verschlüsselung und die ISO-Sicherheitsnorm schützt Ihre sensiblen Geschäftsdaten.



### PLUG & PLAY

Es genügt, die Hardware anzuschliessen und richtig aufzustellen. Das System konfiguriert sich dann selbst und ist in wenigen Minuten einsatzbereit.

## OPTIONEN

- **VPN:** Unsere VPN-Lösung kombiniert L2TP und IPSec, damit Ihre Mitarbeiter sicher und zuverlässig auf das Netzwerk Ihres Unternehmens zugreifen können.
- **UTM Firewall vor Ort:** Physische Netzwerksicherheitslösung, die direkt bei Ihnen zum Schutz Ihrer lokalen Infrastruktur installiert wird.
- **Installation vor Ort:** Sie möchten die Antenne und den Router nicht selbst installieren? Wir können wir alles direkt für Sie vor Ort einrichten.