

Scout 4G onBoard



All-In-One System zur Weitergabe von Mobilfunknetzwerken über einen Hotspot

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

522,90 €

522,90 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [SCOUT Antennas](#)

Beschreibung

4G onBoard ist ein komplettes All-in-One-System, das Internet-Konnektivität von einem Mobilfunknetz mit bis zu 4G-Geschwindigkeit ermöglicht und diese drahtlos über den eingebauten Hotspot oder über Ethernet mit anderen Teilen teilen kann.

Der Hotspot ermöglicht gleichzeitige Verbindungen für bis zu 50 WiFi-Benutzern und bietet die Möglichkeit, ein privates Passwort zu vergeben, um den Zugang für unbekannte Benutzer zu beschränken.

4G onBoard kann vollständig drahtlos mit einem Smartphone, Tablet oder Laptop über eine Webbrowser-Schnittstelle verwaltet werden. Es sind keine zusätzlichen Kabel oder Treiber erforderlich.

4G onBoard umfasst einen professionellen Hochgeschwindigkeitsrouter, eine externe wasserdichte 4G-Antenne mit 4dB und eine externe wasserdichte WiFi-Antenne mit 10dB Leistung. Daten-SIM-Karte erforderlich (nicht im Paket enthalten) mit der Möglichkeit einer zweiten SIM-Karte (optional).

Das Router-Modell Sea-Hub plus ist ein robuster und langlebiger professioneller 4G/LTE-Dual-SIM-Zellularrouter mit fortschrittlicher Unterstützung von WiFi-, Ethernet- und industrietauglichen Netzwerkfunktionen. Schnell zu implementieren und einfach zu verwalten.

Der Router ist mit Dual-SIM, 4 x Ethernet-Schnittstellen und WiFi ausgestattet. Das Gerät ist als Haupt-/Backup-Internetquelle konzipiert und kann eine zuverlässige Internetverbindung mit hohem Datendurchsatz und Datenredundanz gewährleisten. Er ist mit RutOS-Software und Sicherheitsfunktionen wie mehrere VPN-Dienste, Firewall, Hotspot, Auto Failover, Lastausgleich, SMS-Steuerung und RMS-Unterstützung (Remote Management System) ausgestattet.

RMS ist ein Client-Server-basiertes System, das die Möglichkeit bietet, auf den Router auch ohne öffentliche IP-Adresse aus der Ferne zuzugreifen. Auf diese Weise ist es ganz einfach, die Historie verschiedener Statusänderungen wie Gerätetemperatur, Qualität des Mobilfunksignals und Datennutzung zu verfolgen und sicherzustellen, dass keine Informationen im Laufe der Zeit verloren gehen.