

Scout WIFI & 4G onBoard



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

628,90 €

628,90 €

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

Hersteller [SCOUT Antennas](#)

Beschreibung

WiFi+4G onBoard ist eine komplette All-in-One-System, das Internet-Konnektivität von einem nahe gelegenen WiFi-Hotspot oder einem Mobilfunknetz mit bis zu 4G-Geschwindigkeit ermöglicht und diese drahtlos über den eingebauten Hotspot oder über Ethernet mit anderen teilen kann.

Der Empfänger schaltet automatisch zwischen dem WiFi-Signal und den Mobilfunkdaten um, um die Internet-Konnektivität bis zu 20 Meilen von der Küste entfernt aufrecht zu erhalten.

Der Hotspot ermöglicht eine 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.

WiFi + 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.

WiFi+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.