

5G-ROUTER FÜR KONNEKTIVITÄT BEI POP-UP-VERANSTALTUNGEN

HÖHEPUNKTE

- ✔ Pop-up-Events sind der neue kommerzielle Renner und bieten große Gewinne bei geringen Investitionen. Ihr mobiler Charakter bringt jedoch einige Herausforderungen mit sich, wenn es um die Konnektivität geht, die die Möglichkeiten eines Pop-up-Shops einschränken.
- ✔ Der RUTM50 5G-Router von Teltonika Networks, ein FCC-zertifiziertes Gerät, das ultrahohe Mobilfunkgeschwindigkeiten von bis zu 3,4 Gbit/s ermöglicht, löst dieses Problem im Alleingang.
- ✔ Der Mobilfunk-Router RUTM50 ist eine kostengünstige Möglichkeit, einen hohen Durchsatz für Videostreaming und virtuelle Technologien zu gewährleisten und eine ebenso hohe Kundenbindung zu erreichen, um das Beste aus Ihren Pop-up-Projekten herauszuholen.

DIE HERAUSFORDERUNG - KEINE KONNEKTIVITÄT, KEIN POP-UP

Pop-up-Shops sind ein neues Standbein der globalen Geschäftswelt. Allein in den Vereinigten Staaten [erwirtschaften sie](#) einen Jahresumsatz von [bis zu](#) 80 Milliarden Dollar. Bis 2025 wird diese Zahl auf über 95 Milliarden Dollar geschätzt.

Warum ist das so?

Ein Teil der Gleichung ist die geringe Investition. 44% der Pop-up-Events kosten weniger als 5000 \$, während die durchschnittliche Monatsmiete für Mietflächen bei 23,7 \$ pro Quadratfuß liegt. Für ein kleines Unternehmen sind Pop-up-Events nicht mit den höheren Preisen verbunden, die bei langfristigen Mietinvestitionen anfallen.

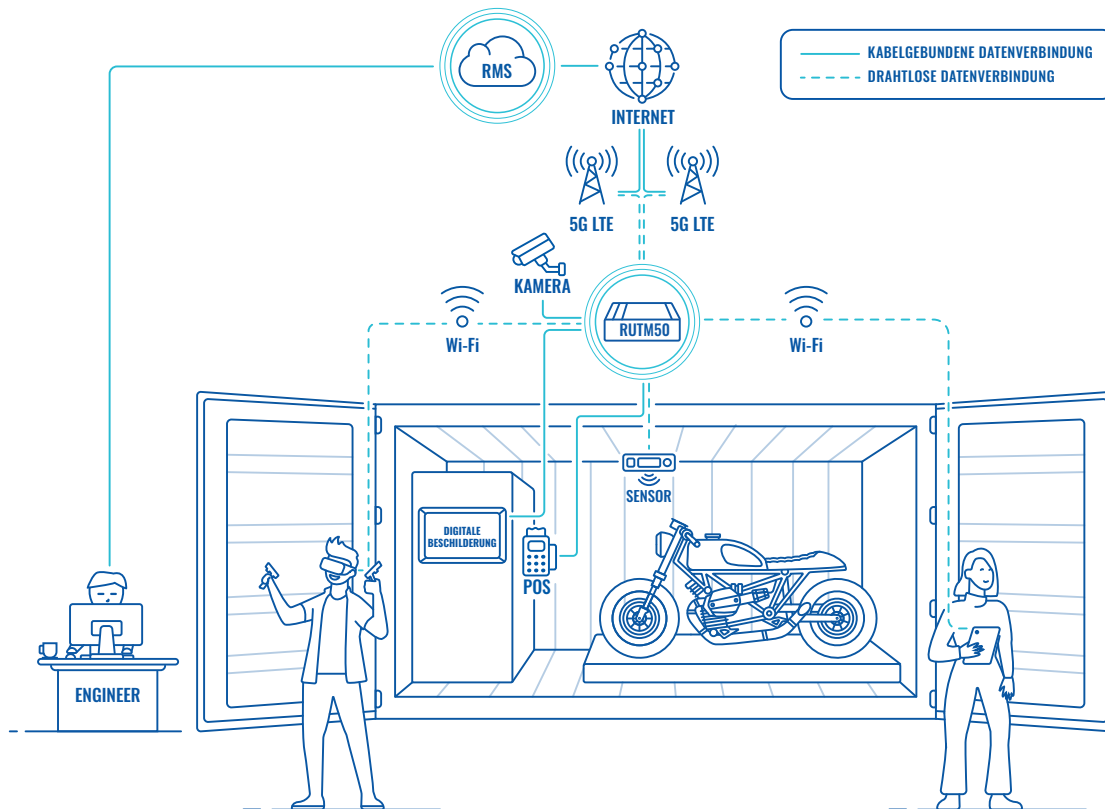
Die andere Seite der Gleichung ist, wie effektiv solche Pop-up-Shops bei der Erreichung ihrer kommerziellen Ziele sind. Am häufigsten werden sie eingesetzt, um neue Produkte einzuführen, Kunden in hochfrequentierten Bereichen anzusprechen und neue Kunden für zeitlich begrenzte Ereignisse und Gelegenheiten zu begeistern.

Pop-up-Shops sind jedoch nicht ohne Schwächen. Da sie mobil sind und leicht aufgebaut werden können, müssen sie oft mit einer begrenzten oder gar keiner Internetverbindung auskommen. Diese Einschränkung ist viel größer, als es auf den ersten Blick erscheinen mag.

Denken Sie darüber nach - ohne robuste Konnektivität werden Technologien wie VR, AR oder sogar die gemeinsame Nutzung von Tablets im besten Fall zu komplexen Infrastrukturproblemen und im schlimmsten Fall unmöglich.

Wenn Sie sich fragen, wie Sie einen Pop-up-Laden eröffnen können, brauchen Sie sich nicht zu sorgen. Es gibt eine einfache und kostengünstige Lösung für dieses Problem: den Einsatz eines 5G-Routers für Ihr Pop-up-Event.

TOPOLOGIE



DIE LÖSUNG - MIT EINEM 5G-ROUTER AUFTAUCHEN

Nicht nur ein 5G-Router - der RUTM50 Mobilfunk-Router von Teltonika Networks. Dieser FCC-zertifizierte Mobilfunk-Router unterstützt sowohl SA- als auch NSA-Architekturen und wurde mit Blick auf den nordamerikanischen Markt und seine besonderen Bedürfnisse entwickelt.

Dieser 5G-Router, der über Ethernet mit stationären Geräten wie CCTV-Kameras und POS-Automaten verbunden ist und gleichzeitig drahtlose Konnektivität für mobile Geräte wie VR-Brillen bietet, löst das Konnektivitätsproblem von Pop-up-Events im Alleingang und öffnet die Tür zu einer beispiellosen Welt von Marketing-Möglichkeiten.

Der RUTM50 verfügt über ultrahohe Mobilfunkgeschwindigkeiten von bis zu 3,4 Gbit/s, die zuverlässig einen hohen Durchsatz beim Videostreaming und bei virtuellen Technologien ohne Pufferung oder Ladezeiten ermöglichen. Diese Geschwindigkeit sorgt auch für reibungslose Transaktionen und einen besseren Kundenservice. Und für den Fall, dass kein 5G-Signal verfügbar ist, ist dieser Mobilfunk-Router abwärtskompatibel mit LTE Cat 19 und stellt so sicher, dass die Konnektivität Ihres Pop-up-Events intakt, nahtlos und robust bleibt.

Zusätzliche Funktionen dieses 5G-Routers bieten eine einfache Integration und Flexibilität mit weiteren ausgefallenen Technologien, die Pop-up-Läden zu ihrer Ausstattung hinzufügen könnten. Dazu gehören GNSS-Funktionen, digitale E/A, 5 Ethernet-Ports (RJ45) und die Unterstützung einer Vielzahl verschiedener Kommunikationsprotokolle wie MQTT, Modbus, DNP3, OPC UA und Bacnet.

Dieser 5G-Router ist in einem kompakten und robusten Aluminiumgehäuse untergebracht, das Vibrationen und extremen Temperaturen zwischen -40 °C und 75 °C standhält. Damit ist er ideal für Pop-up-Events in jeder denkbaren kommerziellen Umgebung, überall auf der Welt. Und schließlich lässt sich der RUTM50 dank seiner DIN-Schienenmontage, die auf beiden Seiten des Geräts möglich ist, problemlos in Pop-up-Shops installieren.

Ohne eine robuste und zuverlässige Konnektivität können diese unübersehbaren Ereignisse und Geschäfte nicht wirklich auftauchen. Der 5G-Mobilfunk-Router RUTM50 bietet genau das und noch viel, viel mehr.

