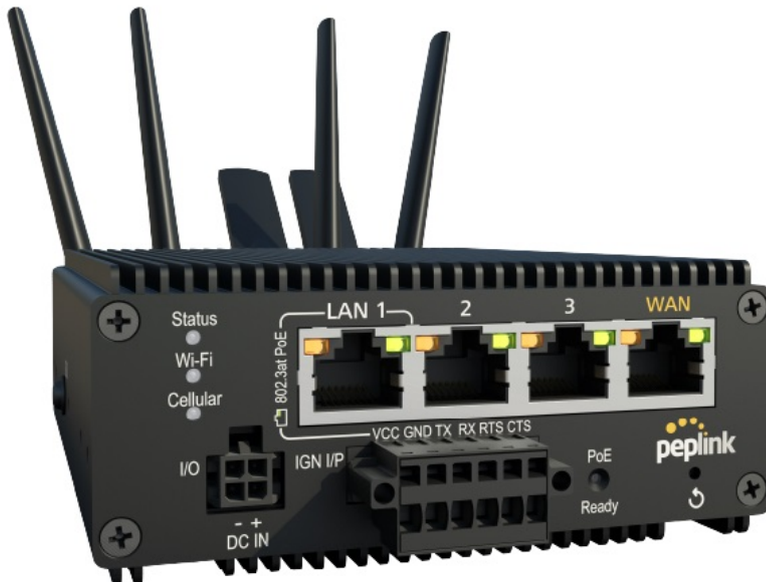


Neuer Peplink-Router im Programm

Artikel vom 18. Februar 2025

ITK und Dienstleistungen

Die Vitel GmbH, ein Value Added Distributor (VAD) mit Fokus auf IT- und Netzwerklösungen, erweitert ihr Sortiment an verlässlichen Konnektivitätslösungen um den »Transit Pro E«. Der mobile Router ist insbesondere für BOS konzipiert und gewährleistet auch unterwegs stets zuverlässige Verbindungen über 5G, LTE und integriertes Wi-Fi 6.



Der Router »Transit Pro E« von Peplink eignet sich besonders für verlässliche Verbindungen bei Sicherheitsaufgaben und Notfalleinsätzen (Bild: vitel).

Der flexible Router bietet in einem robusten, tragbaren und lüfterlosen Gehäuse 5G- und LTE-Verbindungen sowie integriertes Wi-Fi 6. Der »Transit Pro E« stellt einen Durchsatz von 1 Gbit/s bereit und umfasst drei LAN-Ports, einen POE+-Ausgang sowie integriertes Edge Computing. Das Gerät verfügt über verschiedene SIM-Optionen, einschließlich eSIM. Über die Managementplattform »InControl 2« von Peplink lässt sich der Router

einfach und übersichtlich per Fernzugriff sowie automatisiert verwalten. Der »Transit Pro E« ist in einem breiten Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C einsetzbar und ermöglicht eine flexible Spannungsversorgung. Durch die robuste Bauweise ist der Router für zahlreiche mobile Anwendungsbereiche geeignet, insbesondere wurde das Gerät für den Bereich BOS konzipiert. Da die Mobilfunkverbindungen auch über das integrierte Wi-Fi 6 oder andere Kanäle wie etwa Satellitenverbindungen über Starlink abgesichert werden können, lässt sich eine besonders hohe Ausfallsicherheit erreichen.

Zuverlässige Verbindungen für mobile Einsätze

Als äußerst robustes Gerät ist der »Transit Pro E« für anspruchsvolle Remote- und mobile Anwendungen entwickelt, insbesondere für polizeiliche Anwendungen, Feuerwehr und Rettungsdienste. Die Vielseitigkeit und hohe Verfügbarkeit des 5G-Routers ermöglichen es, in kritischen Situationen eine zuverlässige Kommunikation sicherzustellen. Mit der Fähigkeit, nahtlos zwischen verschiedenen Netzwerkverbindungen zu wechseln, ist das Gerät die optimale Lösung für Anwendungen, bei denen Einsatzkräfte auf konstante Konnektivität angewiesen sind.

Hersteller aus dieser Kategorie
