



Caratteristiche Principali

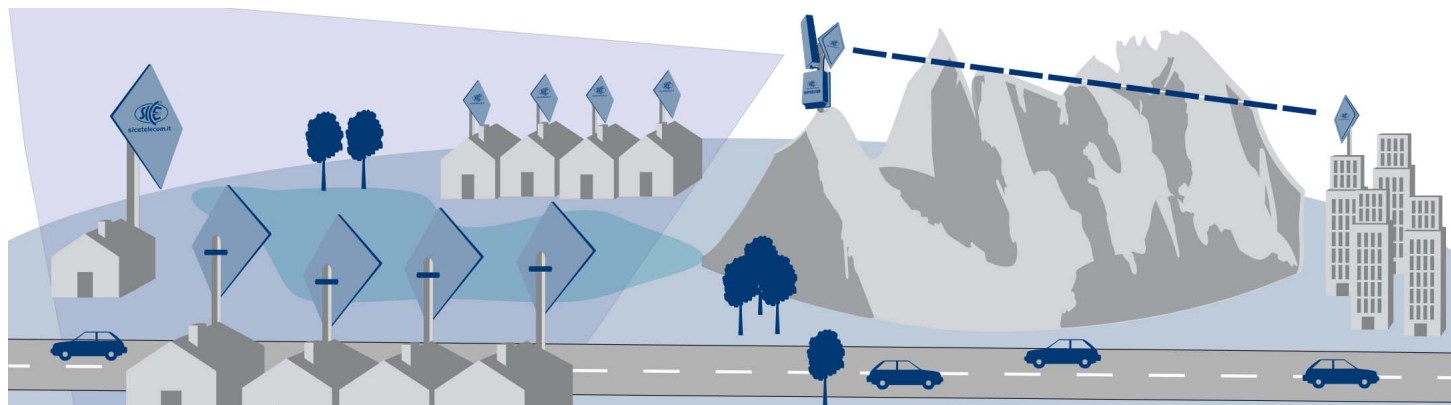
Applicazioni



Descrizione

Hiperlink Backhaul Premium AC 26GHz ATRH2612D è un **rivoluzionario** sistema **Punto-Punto** o **Punto-MultiPunto** di interconnessione wireless progettato per lavorare sulla frequenza **Licensed 26GHz**. L'apparato può essere fornito con antenne da 30/60/90/120 cm. Il sistema è particolarmente adatto per essere utilizzato nelle reti ad alta qualità e per impianti di Videosorveglianza Urbana. Può anche essere utilizzato efficacemente per la diffusione delle reti pubbliche e private nelle zone urbane e suburbane, di supporto LAN-to-LAN per trasmissione dati e soluzioni convenienti per il "digital divide" nelle zone rurali in quanto la sua frequenza di lavoro è esente da qualsiasi disturbo su frequenza 5GHz, frequenza ormai saturata nella maggioranza dei siti. **Hiperlink Backhaul Premium AC 26GHz ATRH2612D** è utilizzabile in reti già esistenti sia che queste siano state realizzate in modalità bridge (Layer 2), sia che siano state realizzate in modalità routing (Layer 3). Questo apparato infatti, a bordo, ha protocolli di routing quali OSPF, BGP e MPLS.

Hiperlink Backhaul Premium AC 26GHz ATRH2612D è progettata per condizioni climatiche estreme e può essere alimentata sia POE 802.3af 48V, sia a 24V (su richiesta in fase d'ordine). **Hiperlink Backhaul Premium AC 26GHz ATRH2612D** è stato appositamente progettato con sofisticati circuiti di demodulazione che permettono al dispositivo di avere una elevatissima sensibilità in ricezione. **Hiperlink Backhaul Premium AC 26GHz ATRH2612D** può essere utilizzato per reti di Videosorveglianza Urbana; reti carrier e/o operatori di rete; reti private dati e interconnessioni LAN-to-LAN; Soluzioni per il digital divide nelle aree rurali; Connessioni IP a Reti di pubblica utilità (gasdotti, elettricità, ferrovie, ecc); può essere facilmente interconnesso con collegamenti a maggiore capacità di traffico.



Caratteristiche

Codici apparati

