

KIT HOT SPOT 2,4GHZ INTERNO

Kit per connessioni punto – multipunto da interno



Prestazioni

Sistema a norme 100mW EIRP, funzionante sulla banda 2.4GHz, per connessioni interne wireless punto-multipunto. E' costituito da un apparato **CHRONOLINK CHRIOIO** fornito già configurato in modalità Access Point, corredato di antenna omnidirezionale con guadagno 2dB e kit di fissaggio a muro per una semplice e rapida installazione e messa in funzione.

Le funzioni di routing, NAT, autenticazione e gestione avanzata QoS, permettono di realizzare la copertura di ambienti interni con semplicità di progettazione, installazione e successiva manutenzione.

Il kit indoor **LINKIT** è particolarmente indicato per la distribuzione di banda larga in quelle aree interne dove vengono richieste connessioni occasionali (Hotel, stazioni, aeroporti, biblioteche, scuole etc.).

Composizione

Il kit è costituito da:

- 1 apparato radio completo di staffe di fissaggio a muro,
- 1 inseritore di tensione POE,
- 1 alimentatore,
- 1 antenna omnidirezionale



Caratteristiche

Frequenza
Apparati
Standard
Potenza
Antenna Omnidirezionale
Guadagno Antenna
Alimentazione

2,4 GHz
CHRIOIO
IEEE 802.11 b/g
100 mW (EIRP)
2G40V2
2dBi
POE o locale



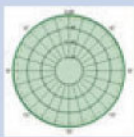
KIT HOT SPOT ESTERNO

KIT HOT SPOT 2,4GHZ ESTERNO

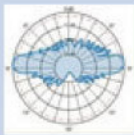
Kit per connessioni punto – multipunto da esterno



Piano H



Piano V



Prestazioni

Sistema a norme 100mW EIRP, funzionante sulla banda 2.4GHz, per connessione wireless punto-multipunto. E' costituito da un apparato **CHRONOLINK CHR5010** fornito già configurato in modalità Access Point , per una semplice e rapida installazione e messa in funzione. Le funzioni di routing, NAT, autenticazione e gestione avanzata QoS, permettono di realizzare la copertura di ampie aree con semplicità di progettazione, installazione e successiva manutenzione. I kit outdoor **LINKIT** sono stati sviluppati con l'obiettivo di soddisfare sia le richieste dell'operatore WISP più esigente, sia le necessità dell'integratore o installatore che deve essere in grado di mettere il sistema on-line con semplicità e rapidità.

Composizione

- Il kit è costituito da:
- 1 apparato radio completo di staffe di fissaggio a palo,
 - 1 inseritore di tensione POE,
 - 1 alimentatore,
 - 1 antenna omnidirezionale
 - 1 cavo coassiale lungo 2mt

Caratteristiche

Frequenza	2,4 GHz
Apparati	CHR5010
Standard	IEEE 802.11 b/g
Potenza	100 mW (EIRP)
Antenna Omnidirezionale	2G40V9
Guadagno Antenna	9dBi
Alimentazione	POE
Protezione	IP67

