

## KIT BRIDGE OUTDOOR PTOP20K

### KIT BRIDGE OUTDOOR PTOP20K

Kit per connessioni punto-punto su distanze fino a 20 Km



Piano H



Piano V





Prestazioni

Sistema a norme 1W EIRP, funzionante sulla banda 5.5GHz, per connessione wireless lan su lunghe distanze. E' costituito da una coppia di apparati CHRONOLINK

CHR70I5 forniti già configurati fra loro in modalità Bridge, per una semplice e rapida installazione e messa in funzione.

Gli apparati possono essere installati sia in polarizzazione verticale che orizzontale, per un miglior sfruttamento dello spettro radio. Le funzioni di routing, NAT, e gestione avanzata QoS, permettono la realizzazione di tratte radio particolarmente efficienti 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 II kit è costituito da:

- 2 apparati radio completi di staffe di fissaggio a palo,
- 2 inseritori di tensione POE,
- 2 alimentatori.

#### Caratteristiche Frequenza

**Apparati** Standard Potenza Guadagno Antenna Angolo Irradiazione Piano H & V Alimentazione Dimensioni

5,470 - 5,725 MHz CHR70I5 IEEE 802.11 b/g 1 Watt (EIRP) 25dBi 9° @ -3dBi POE

460x460x320 mm **IP67** 























Protezione





## KIT BRIDGE OUTDOOR PTOP50K

### KIT BRIDGE OUTDOOR PTOP50K

Kit per connessioni punto-punto su distanze fino a 50 Km



Sistema a norme 1W EIRP, funzionante sulla banda 5.5GHz, per connessione wireless lan su lunghe distanze e con altissime prestazioni.

E' costituito da una coppia di apparati CHRONOLINK CHR7016 forniti già configurati fra loro in modalità Bridge, per una semplice e rapida installazione e messa in funzione. Gli apparati possono essere installati sia in polarizzazione verticale che orizzontale, per un miglior sfruttamento dello spettro radio. Le funzioni di routing, NAT, e gestione avanzata QoS, permettono la realizzazione di tratte radio particolarmente efficienti 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.



Piano V



# Composizione II kit è costituito da:

- 2 apparati radio completi di staffe di fissaggio a palo,
- 2 inseritori di tensione POE,
- 2 alimentatori.

Caratteristiche Frequenza

**Apparati** Standard Potenza Guadagno Antenna

Angolo Irradiazione Piano H & V

Alimentazione Dimensioni

Protezione

5,470 - 5,725 MHz

**CHR7016** 

IEEE 802.11 b/g 1 Watt (EIRP) 29dBi 6° @ -3dBi POF 610x610x370 mm



























