

### KIT BRIDGE OUTDOOR PTOPIK

Kit per connessioni punto-punto su distanze fino ad 1 Km



#### Prestazioni

Sistema a norme 1W EIRP, funzionante sulla banda 5GHz, per connessione wireless lan su brevi distanze.

E' costituito da una coppia di apparati **CHRONOFLY CHR5IOF** forniti già configurati fra loro in modalità Bridge, per una semplice e rapida installazione e messa in funzione.

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

Il kit è costituito da:

- 2 apparati radio completi di staffe di fissaggio a palo,
- 2 inseritori di tensione POE,
- 2 alimentatori,
- 2 cavi di rete CAT5 schermati lunghi 10m.



#### Caratteristiche

Frequenza	5,470 – 5,725 MHz
Apparati Standard	<b>CHRSIOF</b> IEEE 802.11 b/g
Potenza	1 Watt (EIRP)
Guadagno Antenna	15dBi
Angolo Irradiazione Piano H & V	20° @ -3dBi
Alimentazione	POE
Dimensioni	120x 140 x 75mm
Protezione	IP66

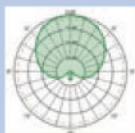


### KIT BRIDGE OUTDOOR PTOP4K

Kit per connessioni punto-punto su distanze fino a 4 Km



Piano H



Piano V



#### Prestazioni

Sistema a norme 1W EIRP, funzionante sulla banda 5.5GHz, per connessione wireless lan su medie distanze. E' costituito da una coppia di apparati **CHRONOFLY CHR500F** 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

Il kit è costituito da:

- 2 apparati radio completi di staffe di fissaggio a palo,
- 2 inseritori di tensione POE,
- 2 alimentatori,
- 2 cavi di rete CAT5 schermati lunghi 10m.

#### Caratteristiche

Frequenza	5,470 – 5,725 MHz
Apparati	<b>CHR500F</b>
Standard	IEEE 802.11 b/g
Potenza	1 Watt (EIRP)
Guadagno Antenna	20dBi
Angolo Irradiazione Piano H & V	15° @ -3dBi
Alimentazione	POE
Dimensioni	255x255x70mm
Protezione	IP67

