Descrizione del Prodotto

L'antenna SIEMENS 6GK57956MP100AA0, modello ANT795-6MP, è progettata per applicazioni IWLAN operanti nelle bande di frequenza 2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz. Presenta una caratteristica omnidirezionale e include un connettore N femmina. Il guadagno è di 5 dBi per la banda a 2,4 GHz e di 8 dBi per le bande a 5 GHz e 6 GHz. L'antenna è conforme agli standard Wi-Fi e alle approvazioni nazionali pertinenti. È adatta per il montaggio a parete o su palo e viene fornita con un supporto di montaggio incluso.

Specifiche Tecniche

- Frequenza operativa: 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

- Guadagno: 5 dBi (2,4 GHz), 8 dBi (5 GHz e 6 GHz)

- Connettore: N femmina

- Grado di protezione: IP65/67

- Temperatura operativa: da -40 °C a +80 °C

- Dimensioni: altezza 367 mm, larghezza 97 mm, profondità 64 mm

- Peso netto: 0,309 lb (circa 140 g)

Applicazioni

Questa antenna è ideale per l'uso in ambienti industriali, garantendo una copertura wireless affidabile in condizioni ambientali difficili. È particolarmente indicata per l'ottimizzazione delle condizioni di invio e ricezione in reti IWLAN e WLAN conformi allo standard IEEE 802.11.

Contenuto della Confezione

- 1x Antenna ANT795-6MP
- 1x Supporto di montaggio

Note

Si prega di considerare la conformità Wi-Fi e le approvazioni nazionali pertinenti durante l'installazione e l'uso di questa antenna.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.