



Antenna 5.8

Descrizione

Antenna da esterno a 5.8G

Ottima antenna per collegare punto-punto o per creare un Access point, facile da configurare. Da esterno IP65, 300Mbps, 5.8G. Questa antenna direttiva può raggiungere distanze fino a 7/8 Km, molto utilizzata per collegare telecamere ip.

Questa antenna è un bridge CPE / WiFi da 5,8 G con una velocità di trasmissione di 300 Mbps. Conforme allo standard IEEE802.11a / n, chipset Atheros, fornisce una rete wifi stabile e disponibile. con l'antenna ad alto guadagno 15dBi, 27dBm di potenza in uscita, la distanza wifi di oltre 2000 metri.

L'antenna con prestazioni RF eccezionali, la sensibilità di ricezione può essere -95dBm, quindi la velocità di trasmissione dati può essere 300Mbps, l'interferenza wifi hardware migliorata, è la scelta migliore per video e sicurezza industriale.

Nel frattempo supporta Power over Ethernet, supporta passive / 802.3af PoE, installazione semplice anche senza presa di corrente nelle vicinanze. Con l'intensità del segnale del display a LED, è facile trovare un posto adatto per il puntamento con altre antenne, risparmiando molto lavoro umano e costi. Con custodia è impermeabile, è la scelta migliore per i progetti di wifi all'aperto.

Caratteristiche:

- Conformarsi allo standard IEEE802.11a / 802.11n. Velocità di trasmissione di 300 Mbps**
- Support Station, AP, modalità operativa Bridge.**
- Supporta la modalità di sicurezza multipla**
- Supporto degli utenti e controllo del flusso del traffico**
- Supporta VLAN 802.1Q**
- Supporto Passive / IEEE 802.3af PoE**
- Protezione ESD e supporto per la protezione dell'illuminazione**
- Supporta il controllo degli accessi MAC e l'interfaccia WLAN**
- Supporta la funzione QoS WLAN, supporta il protocollo WMM**
- Supporta la regolazione automatica della potenza e la selezione del canale**
- Supporto gestione locale, registro di accesso e registro di sicurezza.**
- Supporta l'inoltro dei dati in modalità bridge e routing e trasmissione di pacchetti di dati a due strati PPPoE**
- Supporta l'interfaccia 10 / 100Base-T, soddisfa lo standard IEEE802.3-2005 e la funzione di connessione automatica MDI / MDI-X.**
- Ampia temperatura di lavoro: -40 ° ~ 70 °, può essere utilizzato in qualsiasi paese.**