

ACCESS POINT 300MBPS OUTDOOR UP TO2 7DBM



CPE510.jpg

ACCESS POINT 300MBPS OUTDOOR UP TO2 7DBM

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 78,40 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [TP-LINK](#)

Descrizione

Descrizione

CPE510 è una soluzione cost effective per reti Wi-Fi outdoor.

La gestione centralizzata permette il controllo di tutta la rete su link point-to point come su link point-to-multipoint.

Le performance ed il design lo rendono una scelta ideale per applicazioni home e business.

Enterprise Hardware Design

Il chipset Qualcomm Atheros, le antenne ad alto guadagno, l'alta qualità dei materiali, ed il design dell'enclosure, nonché l'alimentazione PoE Passiva, rendono CPE510 perfetto per l'utilizzo outdoor in ampie condizioni climatiche, con temperature da -30°C a 70°C.

Sistema antenna avanzato

Il sistema antenna ad alto guadagno e doppia polarità assicura un'ottima trasmissione del segnale ed un'ampia tolleranza alle interferenze.

Alta potenza ed alta sensibilità

CPE510 è capace di alte potenze di uscita ed è equipaggiato con un ricevitore ad alta sensibilità che offre stabilità anche in ricezione di segnali deboli.

Design outdoor professionale

CPE510 è progettato per lavorare in condizioni difficili ed in condizioni climatiche ostili.

Impermeabilità

L'enclosure è resistente ai più svariati agenti atmosferici come pioggia, vento, neve e temperature estreme.

Doppia protezione da scariche

Oltre allo scarico a terra CPE510 offre un'ulteriore protezione da sovratensioni provenienti dal cavo Ethernet che gli consente di resistere a scariche fino a 15000Vesd o 6000V.

Tecnologia TP-LINK MAXtream TDMA

La tecnologia TP-LINK MAXtream TDMA impedisce il classico decadimento delle prestazioni dovute all'aumento esponenziale di connessioni in caso di aumento della saturazione.

Gestione centralizzata Pharos Control

CPE510 include una suite Pharos Control per la gestione centralizzata dei dispositivi da un singolo punto.

Sono centralizzate le funzioni di discovery, status monitoring, aggiornamento firmware ed attività di manutenzione.

Sistema operativo PharOS

L'interfaccia web consente configurazioni professionali avanzate e personalizzate.

//