

**48086****RICETRASMETTITORE DATI FULL DUPLEX VIA RADIO**

Ricetrasmittitore dati 5 GHz all-in-one full-duplex multifunzione, antenna da 13 dBI incorporata, standard IEEE 802.11a (compatibile 808.11h), interfaccia tramite rete LAN 10/100, configurabile come Access point, Client, WDS Bridge, Repeater, router WISP o router AP, alimentazione PoE (alimentatore incluso), contenitore plastico a tenuta stagna.


48086

RICETRASMETTITORE DATI FULL DUPLEX VIA RADIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ricetrasmittitore dati full-duplex:	Si
Standard trasmissione radio:	4.900GHz÷5.850GHz (IEEE 802.11a/n)
Antenna incorporata:	Si
Guadagno antenna (dBi):	13
Tipo interfaccia:	Ethernet 10/100 Mbit/s
Funzionamento come Router WISP:	Si
Funzionamento come Router Access Point:	Si
Funzionamento come Access Point:	Si
Funzionamento come Client:	Si
Funzionamento come WDS Bridge:	Si
Funzionamento come Repeater:	Si
Sicurezza wireless:	WEP, WPA, WPA2, ACL

DATI GENERALI

Altezza (mm):	210
Larghezza (mm):	100
Profondità (mm):	32
Peso (g):	700
Tipo rivestimento:	
Colore:	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C):	-20 ÷ 70
Umidità di funzionamento RH max (%):	90
Accessori in dotazione:	Iniettore PoE