

# Wireless da esterno

Access point IP55 11ac Wave 2 900Mbps 5 Ghz



## WBS-512AC

Access point da esterno 802.11ac Wave2 compatibile anche con gli standard 802.11 a/n caratterizzato da una velocità di trasferimento dati wireless fino a 900 Mbps. Con l'antenna direzionale integrata a 5GHz da 14dBi a doppia polarizzazione questo apparato è ideale per realizzare collegamenti radio punto-punto o punto-multipunto anche nel caso di distanze considerevoli.

Il WBS-512AC supporta il doppio indirizzamento IPv4 e IPv6 ed è dotato di 2 porte Gigabit di cui una PoE+ conforme allo standard IEEE 802.3at per l'alimentazione e la connessione alla rete dell'access point stesso.

Tramite interfaccia WEB, SNMP o controller è possibile gestire tutta una serie di funzionalità avanzate tra cui l'SSID multiplo, l'802.1Q, il WMM, il DHCP Server e impostare crittografie di sicurezza tramite chiavi WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK. Questo access point può essere configurato come AP, Gateway, WDS Bridge e WISP riuscendo così a soddisfare quanto richiesto nella maggior parte delle installazioni.

Modello	WBS-512AC
<b>Porte</b>	
Rame LAN 10/100TX	
Rame LAN 10/100/1000T PoE+	1
Rame LAN 10/100/1000T	1
Wireless	1
Antenne	1
Potenza x antenna	14 dBi
Tipo Antenna	Direzionale a doppia polarizzazione Horizontal: H50°, V15° - Vertical: H70°, V25°
Attacco x antenna esterna	
<b>Specifiche Wireless</b>	
Standard	IEEE 802.11a/n/ac Wave 2T/2R
Data Rate	Fino a 867Mbps in 11ac, 300Mbps in 11n, 54Mbps in 11a
Frequenze	5.18GHz – 5.24GHz
<b>Prestazioni e funzionalità</b>	
Modalità di funzionamento	AP, Gateway, WDS Bridge PtP e PtMP, Repeater, WISP
Sicurezza	Chiave WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2- PSK, 802.1x
DHCP server	Si
N° massimo client wireless	64
N° massimo WDS AP	4
Funzione di Tagging	SSID, 802.11Q, SSID-to-VLAN
<b>Management</b>	
Managed	Si
IPv4/IPv6	IPv4/IPv6
Configurabile via	Web, SNMP, controller
Controller supportati	NMS-500
<b>Dimensioni e alimentazione</b>	
Formato	Per installazioni parete / palo
Dimensioni mm	260 x 38 x 87
Grado di protezione	IP55
Temperature di lavoro	Da -20 a +70° C
Alimentazione	48 VDC - 0.5A in PoE+ 12 VDC -1A tramite DC jack
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032354	WBS-512AC Access point da esterno IP55, 5GHz, 802,11a/n/ac Wave2, antenna integrata sa 14 dBi, PoE+	1 pz.