



## AP6562

Zaprojektowany do rozprowadzenia zasięgu Wi-Fi na zewnątrz budynków Twojej firmy, AP 6562 zapewnia opłacalne rozwiązanie problemów z obsługą wymagających aplikacji sieciowych i duże liczby urządzeń bezprzewodowych. Idealny dla centrów dystrybucyjnych, usług hotelowych, handlu i kampusów edukacyjnych, AP 6562 poradzi sobie z rosnącą liczbą urządzeń wyposażonych w obsługę WiFi. Ten punkt dostępu został zaprojektowany, aby obniżyć całkowity koszt rozlokowania i obsługiwanie bezpiecznej i niezawodnej sieci bezprzewodowej działającej poza czterema ścianami przedsiębiorstwa, a wszystko to zasilane przez architekturę WiNG 5. Dostępny w dwóch modelach: ze zintegrowaną anteną wewnętrzną przeznaczony do szybkiego montażu na ścianie lub z anteną zewnętrzną do montażu na słupie. Urządzenie to posiada dwa moduły radiowe funkcjonujące w standardzie 802.11n i cechujące się wysoką jakością odbioru i nadawania sygnału. AP 6562 wyposażono w port konfiguracyjny i port GiGE LAN/WAN (działający z technologią POE).



### CECHY PRODUKTU

Punkt dostępu AP 6562 wykorzystuje wszystkie zalety funkcjonowania w topologii siatki w tym lepsze wyznaczanie ścieżki sieciowej, obniżenie czasu opóźnienia i zwiększoną niezawodność.

Posiada dwa moduły radiowe, które mogą obsługiwać urządzenia klienckie w różnych pasmach częstotliwości lub jeden z nich może pracować jako czujnik dla zwiększenia niezawodności i bezpieczeństwa sieci.

Wyposażony jest w zintegrowane opcje bezpieczeństwa.

Jest odporny na niekorzystne warunki otoczenia, praca w szerokim zakresie temperatury (-30 do 60°C) i zgodność z normą szczelności IP67.

### DANE TECHNICZNE

STANDARD SIECI	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, obsługa sieci VLAN w zależności od kontrolera
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GH lub 5.2GHz
MAKSYMALNY TRANSFER	802.11a/b/g - 54Mbps 802.11n - 300Mbps
ZABEZPIECZENIA	WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES
ZARZĄDZANIE	SSH, Telnet, SNMP v3
ANTENA	wewnętrzna lub zewnętrzna 2x2 MIMO
MAKS. MOC NADAJNIKA	24dBm



MAKS. WZMOCNIENIE	7.0dBi
ZASILANIE	zasilacz PoE IEEE 802.3a
POBÓR MOCY	~5.5 - 8W
CERTYFIKATY	UL 60950, cUL, EU EN 60950, TUV i UL 2043, FCC, Industry Canada, CE, TELEC, IEC60721-3-4, Class 4m#, MIL STD 810F, EN61000-4-2
TEMPERATURA PRACY	-30° do 60°C
WILGOTNOŚĆ PRACY	5 - 95%
WYMIARY	231 x 249 x 66mm
WAGA	1.32kg
W ZESTAWIE	acces point
GWARNACJA	12 miesięcy

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
automated labelling systems  
supply chain management solutions  
professional multi-platform services



## MEMBER OF

