



AP8163



Rozszerz zasięg swoich sieci bezprzewodowych poza budynki przedsiębiorstwa. AP 8163 to wytrzymały punkt dostępu, który został skonstruowany z myślą u użytku zewnętrznym. Obudowa jest w stanie wytrzymać praktycznie każdą pogodę i warunki temperaturowe. Na wewnątrz urządzenia składają się przede wszystkim trzy anteny, które są w stanie obsłużyć nawet najbardziej obciążające łącze aplikacje – bez potrzeby zakupu i zarządzania dodatkowymi urządzeniami. Każdy z dwóch modułów radiowych może funkcjonować w paśmie 2,4 GHz lub 5 GHz, tym samym zapewniając dużą elastyczność w zakresie pracy. Trzeci moduł może być wykorzystany w celu zwiększenia poziomu zabezpieczeń i niezawodności sieci jako dedykowany odbiornik dla systemu WIPS albo jako moduł wyszukujący kanały, w których nie występują zakłócenia sygnału. Dzięki nowoczesnym antenom, AP 8163 zapewnia sieć o zdecydowanie większym zasięgu, co z kolei pozwala zmniejszyć ilość punktów dostępu w infrastrukturze sieciowej przedsiębiorstwa.



CECHY PRODUKTU

Obsługa częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz oraz gwarancja połączenia zdolnego zapewnić optymalne działanie współczesnych aplikacji sieciowych.

Dwa moduły radiowe 802.11ac/802.11n – nowoczesna prędkość i kompatybilność ze starszymi urządzeniami.

Wytrzymała aluminiowa obudowa zgodna ze standardem szczelności IP67.

Zintegrowane opcje bezpieczeństwa.

Dwa tryby pracy: jako czujnik i nadajnik albo w trybie dedykowanego czujnika sieciowego

zestaw rozwiązań zwiększających wydajność i niezawodność połączenia, a także odporność na zakłócenia

DANE TECHNICZNE

STANDARD SIECI

802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac

CZĘSTOTLIWOŚĆ

2.4GH i 5.0GHz

MAKSYMALNY TRANSFER

802.11a/b/g - 54Mbps
802.11n - 300Mbps
802.11ac - 867Mbps



ZABEZPIECZENIA	firewall, filtrowanie IP, NAT, WPA2, WPA, hotspot, IPSec, RADIUS Server
ANTENA	zewnętrzna 3x3 MIMO
MAKS. MOC NADAJNIKA	25.7dBm
MAKS. WZMOCNIENIE	zależne od zastosowanej anteny 2.4GHz - 7.0dBi 5.0GHz - 7.5dBi
ZASILANIE	zasilacz sieciowy 12V DC, zasilacz PoE IEEE 802.3at lub 802.3af
CERTYFIKATY	IEC60721-3-4, Class 4M3, MIL STD 810F, ETSI 300-1-2-4 spec T41.E 4M3, UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1, RoHS, FCC, CE, TELEC
TEMPERATURA PRACY	-40° do 60°C
WILGOTNOŚĆ PRACY	0 - 85%
WYMIARY	228 x 254 x 66mm
WAGA	2.54kg
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

