



## AP7562

Punkt dostępowy AP7562 firmy Zebra Technologies został skonstruowany specjalnie do pracy na zewnątrz budynków. Jego najważniejsze cechy to wzmocniona obudowa, odporna na warunki atmosferyczne od deszczu przez śnieg, huragan czy temperatury od minus 40 st. C do plus 60 st. C. Wyposażony jest on w moduł radiowy 802.11ac, który oferuje szerokość pasma cztery razy większą niż w standardzie N, osiągając dużą moc i wydajność dostępu bezprzewodowego nawet dla miejsc o największej koncentracji użytkowników. Zaawansowany system operacyjny WING 5 kieruje sprawnie całością, tworząc całkowicie spójną sieć WLAN, w której wszystkie elementy infrastruktury WLAN współpracują, ustalając najbardziej efektywną ścieżkę każdej transmisji.

Podwójny moduł radiowy zapewnia najprostszą ścieżkę migracji do sieci WiFi następnej, piątej generacji. Moduł 802.11ac jest gotowy do obsługi nowych urządzeń przenośnych 5GHz, a standard 802.11n zapewnia obsługę wszystkich dotychczasowych urządzeń przenośnych - w tym klientów 2,4 GHz.



## PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Wzmocniona wytrzymałość	Do stosowania na zewnątrz
Wymiary (szer. głębok. wysok.)	25,4 cm x 22,8 cm x 6,6 cm
Waga	2,54 kg
Typ obudowy	Zewnętrzna
Technologia podłączenia	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych	1.3 Gbps
Waga	2,54 kg
Format kodowania linii	256 QAM
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Protokół warstwy Sieci / Transportu	IPSec, PPPoE, BOOTP, DHCP, L2TPv3, DDNS
Pasma częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Wskazniki statusu	Aktywność linii
Algorytm kodowania	WPA, WPA2
Metoda identyfikacji	RADIUS
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 801.1p, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac



PARAMETRY TECHNICZNE

Antena	Zewnętrzna odłączalna
Interfejsy	2 x 1000Base-T - RJ-45   6 x antena - N connector   1 x konsola - RJ-45
Wymagane napięcie	DC 36 - 57 V
Dolaczony system operacyjny	WiNG 5
Obsługa i wsparcie	1 rok gwarancji
Minimalna temperatura pracy	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy	60 °C
Waga	2,54 kg
Format kodowania linii	256 QAM
Dopuszczalna wilgotność	0 - 85% (bez skraplania)

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

