

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na dostawę  
urządzeń Access Point Cisco WAP125-E-K9-EU  
zgodnie z zapotrzebowaniem Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej  
im. Komisji Edukacji Narodowej w Warszawie**

**Access Point Cisco WAP125-E-K9-EU – 5 sztuk**

Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Pamięć RAM	256 MB
Pamięć flash	128 MB
Szybkość transmisji danych	867 Mbps
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Zdalne zarządzanie	SNMP 3, HTTP, HTTPS
Pasmo częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Cechy	Równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, obsługa IPv6, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), automatyczny wybór kanału (ACS), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), 2T2R MIMO technology, klient DHCP, uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje VoIP, mapowanie SSID do VLAN
Algorytm kodowania	WPA, WPA2
Metoda identyfikacji	RADIUS, Radio Service Set ID (SSID)
Antena	wewnętrzna
Interfejsy	1 x 1000Base-TX - RJ-45
Zgodność z normami	ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-210, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, EN 300 328, EN 301 489-1, AS/NZS 4268.2003, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
Zasilanie	DC 12 V
System operacyjny	Linux
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Gwarancja	ograniczona dożywotnia gwarancja producenta

DYREKTOR  
  
Beata Zych