



## Access Point Cisco WAP571-E-K9

# 748,14 zł

Producent: Cisco

Kod producenta	WAP571-E-K9
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolor produktu	Biały
Szerokość produktu	230 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Diody LED	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D IEEE 802.1Q IEEE 802.1x IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u IEEE 802.11a IEEE 802.11ac IEEE 802.11b IEEE 802.11e IEEE 802.11g IEEE 802.11i IEEE 802.11n
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Klient DHCP	Tak
Przewody	LAN (RJ-45)
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Obsługa sieci VLAN	Tak

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS SNMP SSID WDS WPA WPA2
Obsługa PoE	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Linux
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Głębokość produktu	230 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wewnętrzny	Nie
Wysokość produktu	40 mm
Port wan	Ethernet (RJ-45)
Zestaw do montażu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Modulacja	16-QAM 64-QAM 256-QAM BPSK OFDM QPSK
Ilość anten	6
2,4 GHz	Tak
5 GHz	Tak
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Maksymalne zużycie mocy	18 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Ilość wsparć SSID	16
Automatyczny wybór kanału	Tak
Syslog	Tak
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Wielkość pamięci flash	128 MB
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
Szerokość pasma	5 GHz
Maksymalna szybkość przesyłania danych	600 Mbit/s
Liczba użytkowników	200 użyt.
Waga produktu	778 g
Przepustowość danych	1900 Mbit/s
Liczba kanałów	155 kan.
Metoda rozszerzenia obrazu	DSSS

Liczba połączeń WLAN (maksymalna)	21
Poziom wzmacnienia anteny (max)	1,99 dBi
Obsługiwane protokoły sieciowe	NTP, HTTP/HTTPS, IPv6
Protokoły zarządzające	SNMP v3, Bonjour
Umieszczenie	Sufit, Stół, Ściana
Czułość odbiorcy	2.4 GHz 802.11b: -86 dBm 11Mbps 802.11g: -74 dBm 54 Mbps 802.11n(HT20): -71 dBm MCS7 802.11n(HT40): -68 dBm MCS7 5 GHz 802.11a: -90 dBm 6 Mbps 802.11a: -75 dBm 54 Mbps 802.11ac(HT20): -63 dBm MCS9 802.11ac(HT40): -60 dBm MCS9 802.11ac(HT80): -58 dBm MCS9
Certyfikaty	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.247, 15.407, RSS-210, EN 300.328, EN 301.893, AS/NZS 4268.2003, FCC 15.107 + 15.109, ICES-003, EN 301.489-1 + -17