

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-systems-iap-822-1000-mbit-s-szary-obsługa-poe-p-338026.html>



Lancom Systems IAP-822 1000 Mbit/s Szary Obsługa PoE

Cena brutto	3 362,99 zł
Cena netto	2 734,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMWW
Kod producenta	61757
Kod EAN	4044144617577
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Łączenie maksymalnego współczynnika (MRC)	Tak
Kraj pochodzenia	Niemcy
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
Zabezpieczenia fizyczne	Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+), Password authentication protocol (PAP)
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.4835, 5.15 - 5.7 GHz
Szybki roaming	Tak
Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Protokoły Fibre Channel	IPv4: DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, NTP/SNTP, NetBIOS, PPPoE (server), RADIUS, RADSEC, RTP, SNMP, SNMPv3, TFTP, TACACS+ IPv6: NDP, SLAAC, DHCPv6, ICMPv6, DHCPv6, DNS, HTTP, HTTPS, PPPoE, RADIUS, SMTP, NTP, BGP
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1000 Mbit/s
Maksymalny zakres zewnętrzny	150 m
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-FAST, EAP-MD5, HTTPS, PEAP, EAP-TTLS, EAP-AKA, WEP, 802.1x RADIUS, EAP-TLS, EAP-PEAP, SSH, EAP-SIM, WPA2, SSL/TLS, AES, WPA, MSCHAPv2
Protokół wybierania drogi	RIP-2, RIP-1
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C

Liczba złączy	4
Wysokość produktu	33 mm
Rodzaj wtyku anteny	SMA
Szerokość produktu	210 mm
Pobór mocy (max)	12,95 W
Głębokość produktu	152 mm
MIMO	Tak
Diody LED	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	867 Mbit/s
Wysokość opakowania	94 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	2,35 kg
Limit częstotliwości	Tak
Szerokość opakowania	385 mm
IGMP snooping	Tak
Przewody	LAN (RJ-45)
Czułość odbiorcy	5 GHz: -80 dBm @ 54 MBit/s, IEEE 802.11an/ac: -75 dBm @ (MCS7, 20/40MHz), -71 dBm @ (MCS9, 20/40 MHz), -68 dBm (MCS9, 80 MHz) 2.4 GHz: -80 dBm @ 54 MBit/s, IEEE 802.11n: -77 dBm @ (MCS7, 20 MHz), -75 dBm @ (MCS7, 40 MHz)
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Głębokość opakowania	288 mm
Automatyczny wybór kanału	Tak
Syslog	Tak
Kolor produktu	Szary
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
Przepustowość danych	250 Mbit/s
Gniazdko wyjścia DC	Tak
5 GHz	Tak
Protokoły zarządzające	SSL, SSH, HTTPS, SNMP, Telnet, TFTP, SNMP, HTTP
Obsługa PoE	Tak
2,4 GHz	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przeznaczenie	Ściana
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak

Tryby pracy	Access Point (AP), Bridge, Client
Serwer DHCP	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
Klient DHCP	Tak
Materiał obudowy	Metal
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty	EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.11u, IEEE 802.3, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11e, IEEE 802.11w, IEEE 802.11ac
Ostrzeżenia	Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.
Zestaw do montażu	Tak
Bezprzewodowy system wykrywania nieautoryzowanego wstępu (WIDS)	Tak
Stopień ochrony IP	IP50
Kod produktu celnego (TARIC)	85176200
Wewnętrzny	Nie
Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń	30 m
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ilość sztuk	1
Przycisk reset	Tak
6 GHz	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Maksymalne wykrywanie prawdopodobieństwa (MLD)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M