

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-iap-821-tradlos-forbindelse-p-319738.html>

LANCOM IAP-821 - tradlos forbindelse

Cena brutto	3 374,99 zł
Cena netto	2 743,89 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBEBW
Kod producenta	61755
Kod EAN	4044144617553
Typ anteny	Zewnętrzny
5 GHz	Tak
Materiał obudowy	Metal
2,4 GHz	Tak
Certyfikaty	EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Serwer DHCP	Tak
Klient DHCP	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11e,IEEE 802.11w,IEEE 802.3at,IEEE 802.11u,IEEE 802.3af,IEEE 802.11d,IEEE 802.11h,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3,IEEE 802.11g,IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1x,IEEE 802.11i,IEEE 802.11a
Zestaw do montażu	Tak
Stopień ochrony IP	IP50
Wewnętrzny	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Przycisk reset	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.4835, 5.15 - 5.7 GHz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1

Maksymalna szybkość przesyłania danych	1000 Mbit/s
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA, MSCHAPv2, EAP-AKA, WPA2, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-SIM, 802.1x RADIUS, EAP-TLS, EAP-PEAP, SSH, HTTPS, EAP-TTLS, AES
Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń	30 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	Tak
Wysokość produktu	33 mm
Zabezpieczenia fizyczne	Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+), Password authentication protocol (PAP)
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
Szerokość produktu	210 mm
Maksymalny zakres zewnętrzny	150 m
Głębokość produktu	152 mm
Protokół wybierania drogi	RIP-1
Diody LED	Tak
Syslog	Tak
Liczba złączy	2
Przewody	LAN (RJ-45)
Przepustowość danych	250 Mbit/s
Rodzaj wtyku anteny	SMA
Kolor produktu	Szary
Protokoły zarządzające	SSL, SSH, HTTPS, SNMP, Telnet, TFTP, SNMP, HTTP
Pobór mocy (max)	11 W
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	867 Mbit/s
Obsługa PoE	Tak
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)
IGMP snooping	Tak
Przeznaczenie	Ściana
Automatyczny wybór kanału	Tak
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Tryby pracy	Access Point (AP), Bridge, Client
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
Modulacja	256-QAM

Opis produktu

- Gwarancja: G024M