

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



## LANCOM IAP-821 - tradlos forbindelse

Cena brutto	<b>3 302,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 685,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBEBW</b>
Kod producenta	<b>61755</b>
Kod EAN	<b>4044144617553</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 50 °C</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1000 Mbit/s</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 2.4835, 5.15 - 5.7 GHz</b>
Certyfikaty	<b>EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Tryby pracy	<b>Access Point (AP), Bridge, Client</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP50</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Standardy komunikacyjne	<b>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</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>210 mm</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	<b>Tak</b>

Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Przepustowość danych	<b>250 Mbit/s</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>867 Mbit/s</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>SMA</b>
Protokół wybierania drogi	<b>RIP-1</b>
Protokoły Fibre Channel	<b>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</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA,MSCHAPv2,EAP-AKA,WPA2, EAP-FAST,EAP-MD5,EAP-SIM,802.1x RADIUS,EAP-TLS,EAP-PEAP,SSH,HTTPS,EAP-TTLS,AES</b>
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>256-QAM</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Ściana</b>
Wewnętrzny	<b>Nie</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>152 mm</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>33 mm</b>
Zabezpieczenia fizyczne	<b>Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+), Password authentication protocol (PAP)</b>
Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń	<b>30 m</b>
Czułość odbiorcy	<b>5 GHz: -80 dBm @ 54 MBit/s, IEEE 802.11an/ac: -75 dBm @ (MCS7, 20/40MHz), -71 dBm @ (MCS9,</b>

---

	<b>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)</b>
Protokoły zarządzające	<b>SSL, SSH, HTTPS, SNMP, Telnet, TFTP, SNMP, HTTP</b>
Syslog	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>11 W</b>
Liczba złączy	<b>2</b>
Maksymalny zakres zewnętrzny	<b>150 m</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M