

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-lx-7500-bialy-obsługa-poe-p-341297.html>



## LANCOM LX-7500 Biały Obsługa PoE

Cena brutto	<b>4 884,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 971,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFWIP</b>
Kod producenta	<b>487488</b>
Kod EAN	<b>4044144618970</b>
Kraj pochodzenia	<b>Tajwan</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium, Poliwęglan (PC)</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11be</b>
Liczba użytkowników	<b>512 użyt.</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>6 dBi</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Ilość wsparć SSID	<b>32</b>
Głębokość produktu	<b>270 mm</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>65 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>EAP-FAST,WPA3-Enterprise,TKIP, EAP-TTLS,WPA2-Enterprise,WEP, EAP-TLS,WPA3-Personal,WPA2-Personal,AES-GCMP,AES-CCMP</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>5765 Mbit/s</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Roaming Wi-Fi	<b>Tak</b>
Dopasuj funkcje trybu AP	<b>Hotspot 2.0</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>1150 Mbit/s</b>
Szybki roaming	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz)	<b>11530 Mbit/s</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>

Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>LLDP, Proxy ARP, LACP, L2TPv3, IPv4, IPv6</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>270 mm</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Multicast VLAN</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>5000 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,300,10 Mbit/s,10000 Mbit/s,2500 Mbit/s</b>
Pobór mocy (max)	<b>37 W</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Liczba identyfikatorów VLAN	<b>4096</b>
6 GHz	<b>Tak</b>
Kod produktu celnego (TARIC)	<b>85176200</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M