

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-systems-lx-6400-3550-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-338033.html>

## Lancom Systems LX-6400 3550 Mbit/s Biały Obsługa PoE



Cena brutto	<b>2 680,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 179,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAMZ1</b>
Kod producenta	<b>2105408</b>
Kod EAN	<b>4044144618215</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11d,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11h,IEEE 802.11i,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.11v</b>
Metoda rozszerzenia obrazu	<b>OFDMA</b>
Modulacja	<b>256-QAM,1024-QAM</b>
Ilość anten	<b>8</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Liczba użytkowników	<b>511 użyt.</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Syntetyk</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>12 V</b>
Certyfikaty	<b>CE : EN 62368-1:2014+AC:2015+ A11:2017, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 FCC Part 15B, 15C, 15E</b>
Zakres częstotliwości	<b>160 MHz</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Kraj pochodzenia	<b>Malezja</b>

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>3550 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>TKIP,EAP-TTLS,AES-CCMP,EAP-GT C,WPA2,AES-GCMP,WPA3,WEP,EA P-TLS,EAP-PEAP,EAP-FAST</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>42 mm</b>
Szerokość produktu	<b>205 mm</b>
Głębokość produktu	<b>205 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kod produktu celnego (TARIC)	<b>85176200</b>
Wysokość opakowania	<b>94 mm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,86 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>385 mm</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Liczba identyfikatorów VLAN	<b>4096</b>
Głębokość opakowania	<b>288 mm</b>
Łączenie maksymalnego współczynnika (MRC)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Szybki roaming	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>1150 Mbit/s</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Stół</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>7 dBi</b>

---

MIMO	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>2400 Mbit/s</b>
Długość kabla	<b>3 m</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M