

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	2 981,99 zł
Cena netto	2 424,38 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMZ1
Kod producenta	2105408
Kod EAN	4044144618215
Materiał obudowy	Syntetyk
Napięcie wejściowe AC	12 V
Certyfikaty	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
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zakres częstotliwości	160 MHz
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Zasilacz sieciowy	Tak
Ostrzeżenia	Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.
Kod produktu celnego (TARIC)	85176200
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Ilość sztuk	1
Kraj pochodzenia	Malezja
6 GHz	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s,10 Mbit/s
Liczba identyfikatorów VLAN	4096
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Łączenie maksymalnego współczynnika (MRC)	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych	3550 Mbit/s
Szybki roaming	Tak

Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	1150 Mbit/s
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	AES-GCMP,WPA3,WPA2,AES-CCM P,TKIP,EAP-TTLS,WEP,EAP-TLS,EAP-PEAP,EAP-GTC,EAP-FAST
Typ MIMO	Multi User MIMO
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Sterowanie pasmem	Tak
Wysokość produktu	42 mm
MIMO	Tak
Szerokość produktu	205 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	2400 Mbit/s
Głębokość produktu	205 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak
Diody LED	Tak
Metoda rozszerzenia obrazu	OFDMA
Wysokość opakowania	94 mm
5 GHz	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,86 kg
2,4 GHz	Tak
Szerokość opakowania	385 mm
Poziom wzmocnienia anteny (max)	7 dBi
Przewody	LAN (RJ-45)
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Głębokość opakowania	288 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11i,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11h,IEEE 802.11d,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.1x,IEEE 802.11v,IEEE 802.11ax
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Ilość anten	8
Obsługa PoE	Tak
Obsługiwany typ USB	USB Typu-A
Przeznaczenie	Stół
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Kensington Lock	Tak
Długość kabla	3 m
Liczba portów USB 2.0	1
Modulacja	256-QAM,1024-QAM
Liczba użytkowników	511 użyt.
Typ anteny	Wewnętrzny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M