

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-ds-3wap623e-si-wi-fi-6-hikvision-p-494.html>

## PUNKT DOSTĘPOWY DS-3WAP623E-SI Wi-Fi 6, Hikvision

Cena	<b>1 134,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-3WAP623E-SI</b>
Kod EAN	<b>6942160449524</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2x2 MU-MIMO @ 2.4 GHz, 2x2 MU-MIMO @ 5 GHz ; Standardy: Wi-Fi 6 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax @ 5 GHz ; Prędkość transmisji: 575 Mb/s @ 2.4 GHz, 2400 Mb/s @ 5 GHz ;

Punkt dostępowy DS-3WAP623E-SI rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 Mb/s Hikvision DS-3WAP623E-SI to urządzenie pracujące w standardzie 2x2 MU-MIMO (Multi User - Multiple Input Multiple Output)

Urządzenie jest łatwe w użyciu i zarządzaniu. Do zastosowań zewnętrznych

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	2x2 MU-MIMO @ 2.4 GHz - 10 dBi, 2x2 MU-MIMO @ 5 GHz - 5 dBi Zintegrowana - 4 x Antena dookólna ( 2 x 2.4 GHz / 2 x 5 GHz )
Standardy:	Wi-Fi 6 : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	575 Mb/s @ 2.4 GHz, 2400 Mb/s @ 5 GHz
Zabezpieczenia:	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK, WAP3
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Moc nadajnika:	23 dBm
Zasilanie PoE:	PoE (802.3af/at)
Zasilanie:	48 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	≤ 14.4 W
Wybrane cechy:	Ilość użytkowników : 256 (max), Zalecane 100 max 8 adresów SSID OFDM, MIMO-OFDM Czarna lista / Biała lista Wiązanie VLAN, SSID Zgodność z 802.11i Intelligent Fast Roaming Automatyczna optymalizacja częstotliwości Konfiguracja za pomocą aplikacji Hik-Partner Pro Sygnalizacja LED

---

	Przycisk RESET Możliwość montażu na ścianie lub suficie -30 °C ... 55 °C
Temperatura pracy:	
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	1.1 kg
Wymiary:	102 110 x 250 mm
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	317200309
Gwarancja:	<b>3 lata</b>