

# SOPHOS

Cybersecurity made simple.

## Sophos Wireless

### Inteligentne zabezpieczanie i obsługa sieci Wi-Fi

Rozwiązanie Sophos Wireless pozwala łatwo i skutecznie zabezpieczać sieci bezprzewodowe oraz nimi zarządzać. Można je używać w formie samodzielnego produktu albo w ramach obsługiwanej w chmurze platformy rozwiązań bezpieczeństwa Sophos Central.



#### Najważniejsze informacje

- ▶ Zarządzanie za pomocą platformy Sophos Central
- ▶ Znakomite możliwości analizowania kondycji sieci bezprzewodowej
- ▶ Proste wdrażanie i administrowanie
- ▶ Współpraca z rozwiązaniem Synchronized Security
- ▶ Zwiększone bezpieczeństwo dzięki wykrywaniu nieupoważnionych punktów dostępu
- ▶ Zarządzanie wieloma lokalizacjami i możliwość rozbudowy w chmurze

#### Zarządzanie wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa z poziomu pojedynczej platformy

Sophos Central to oferująca niezwykle możliwości rozbudowy platforma do zarządzania, która udostępnia jeden panel do wszystkich rozwiązań bezpieczeństwa działających w chmurze. Sophos Central pozwala zarządzać rozwiązaniem Sophos Wireless w sposób niezależny albo w zestawieniu z funkcjami Endpoint, Mobile, Email, Encryption i Server Protection.

#### Znakomite możliwości analizowania kondycji sieci bezprzewodowej

Dzięki pulpitemu nawigacyjnemu Sophos Wireless bezpośrednio w zasięgu ręki znajdują się wszystkie kluczowe informacje dotyczące kondycji sieci bezprzewodowej oraz podłączonych klientów. Można sprawdzać nie tylko potencjalne zagrożenia, takie jak nieupoważnione punkty dostępu, lecz również szybko identyfikować klientów, którzy mają problemy ze zgodnością lub nawiązaniem połączenia.

#### Proste wdrażanie i administrowanie

Dzięki szczegółowym instrukcjom krok po kroku naszego kreatora procesu wdrażania tworzenie sieci, rejestrowanie punktów dostępu i dodawanie lokalizacji jest dziecinnie proste. Stworzyliśmy to rozwiązanie w taki sposób, by było wygodne w obsłudze nawet dla osób, które nie są ekspertami, co nie oznacza jednak utraty funkcjonalności. Zaplanuj aktualizacje oprogramowania wbudowanego, tak aby sieć była zawsze aktualna, oraz korzystaj z nowych funkcji i ulepszeń oferowanych w każdej nowej wersji.

#### Inteligencja połączona z Security Heartbeat™

W przypadku używania naszych punktów dostępu serii APX obsługujących technologię Security Heartbeat™ możesz monitorować kondycję każdego urządzenia końcowego lub mobilnego zarządzanego z platformy Sophos Central oraz automatycznie ograniczać dostęp wyłącznie do zaufanych sieci Wi-Fi. Użytkownicy mający poważne problemy ze zgodnością zobaczą ekran startowy z ostrzeżeniem o wykluczeniu ich z sieci, jednak po przywróceniu prawidłowej kondycji bezpieczeństwa będą mogli znowu uzyskać pełny dostęp.

#### Wyższy poziom bezpieczeństwa zaufanych sieci Wi-Fi

Nasza zaawansowana funkcja wykrywania nieupoważnionych punktów dostępu klasyfikuje sąsiednie sieci Wi-Fi w celu identyfikowania zagrożeń i zapobiegania próbom infiltracji organizacji poprzez sieć Wi-Fi.

Sieci można zabezpieczać również poprzez ograniczanie dostępu do Internetu i hotspotów osobom odwiedzającym, podwykonawcom i innym gościom łączącym się z siecią. Uwierzytelnianie zaplecza klasy korporacyjnej umożliwia użytkownikom bezproblemową obsługę.

#### Zarządzanie wieloma lokalizacjami i możliwość rozbudowy w chmurze

Nieważne czy masz zaledwie jedną rozrastającą się sieć, czy zarządzasz wieloma lokalizacjami, rozszerzenie sieci Wi-Fi jest tak proste, jak dodanie kolejnego punktu dostępu.






## Punkty dostępu serii Sophos APX – zestawienie

Seria Sophos APX to stale powiększająca się rodzina punktów dostępu obsługujących technologię Security Heartbeat. Dzięki technologii 802.11ac Wave 2 punkty te są specjalnie tworzone, by gwarantować wyższą przepustowość przy obciążeniu oraz lepszą wydajność i bezpieczeństwo.

Dodatkowe informacje, które ułatwią wybór modelu APX najlepiej dopasowanego do konkretnego środowiska sieciowego, można znaleźć w broszurze poświęconej punktom dostępu Sophos.

### Zestawienie produktów

			
<b>MODEL</b>	APX 320	APX 530	APX 740
<b>ZARZĄDZANIE</b>	Premiera produktu Sophos Central XG Firewall jest planowana na koniec roku 2018		
<b>WDROŻENIE</b>	Montaż wewnątrz pomieszczenia, na biurku, na ścianie lub suficie.		
<b>STANDARDY SIECI WLAN</b>	802.11 a/b/g/n/ac		
<b>KOMUNIKACJA RADIOWA</b>	1x dwuzakresowa 2,4 GHz / 5 GHz 1x jednozakresowa 5 GHz 1x Bluetooth Low Energy [BLE]	1x jednozakresowa 2,4 GHz 1x jednozakresowa 5 GHz 1x Bluetooth Low Energy [BLE]	
<b>ANTENY</b>	2x wewnętrzna antena dwuzakresowa modułu Radio-1 2x wewnętrzna antena 5 GHz modułu Radio-2 1x wewnętrzna antena 2,4 GHz modułu BLE	3x wewnętrzna antena 2,4 GHz modułu Radio-1 3x wewnętrzna antena 5 GHz modułu Radio-2 1x wewnętrzna antena 2,4 GHz modułu BLE	4x wewnętrzna antena 2,4 GHz modułu Radio-1 4x wewnętrzna antena 5 GHz modułu Radio-2 1x wewnętrzna antena 2,4 GHz modułu BLE
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO
<b>ZŁĄCZA</b>	1x złącze RJ45 portu szeregowego konsoli 1x złącze RJ45 10/100/1000 Ethernet z PoE	1x złącze RJ45 portu szeregowego konsoli 1x złącze RJ45 10/100/1000 Ethernet 1x złącze RJ45 10/100/1000 Ethernet z PoE	
<b>MOC (MAKS.)</b>	11,5 W	16,7 W	22,4 W
<b>POWER-OVER-ETHERNET (MIN.)</b>	PoE 802.3af	PoE+ 802.3at	
<b>WYMIARY</b>	155 x 155 x 38 mm	183 x 183 x 39 mm	195 x 195 x 43 mm
<b>MASA</b>	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Oferujemy także szereg dotychczasowych punktów dostępu serii AP, którymi można dodatkowo zarządzać za pomocą produktów Sophos SG UTM oraz XG Firewall. Dodatkowe informacje można znaleźć w naszej witrynie internetowej pod adresem [sophos.com/pl-pl/wireless](http://sophos.com/pl-pl/wireless) lub kontaktując się z autoryzowanym partnerem Sophos.

Interesuje Cię bezpłatny okres próbny?\*

Skontaktuj się z nami i zapytaj o 30-dniową wersję próbną

\* Do rozpoczęcia bezpłatnego okresu próbnego jest wymagany punkt dostępu Sophos.

Dział sprzedaży w Polsce: Sophos Ltd. [Poland]  
ul. Rzymowskiego 53, 02-697 Warszawa  
Email: [salesee@sophos.com](mailto:salesee@sophos.com)