

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nascienny-ax3000-nuclias-connect-dap-x3060w-p-399266.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Punkt dostępowy naścienny AX3000 Nuclias Connect DAP-X3060W

Cena brutto	603,99 zł
Cena netto	491,05 zł
Numer katalogowy	KMDLIAP00000030
Kod producenta	DAP-X3060W
Kod EAN	790069477348
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Nuclias Connect Web (HTTP/HTTPS) Telnet/SSH SNMP
Certyfikaty	CE FCC
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	WPA/WPA2/WPA3 Personal/Enterprise SSID broadcast disable MAC address access control WEP 64/128-bit Enhanced Open Internal RADIUS server
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: od 0 do 40°C Temperatura przechowywania: od -20 do 65°C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90%, bez kondensacji Wilgotność podczas przechowywania: od 5% do 95%, bez kondensacji
Akcesoria w zestawie	DAP-X3060W Uchwyt do montażu na ścianie Śruby Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	195.68 x 120.72 x 40.2 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

- Wi-Fi 6 AX3000, do 3,0 Gb/s
- Wysoka wydajność i niskie opóźnienia

- 2x2 MIMO z band steering oraz airtime fairness
- 3 porty Gigabit Ethernet downlink, w tym jeden z PoE passthrough
- Zasilanie 802.3at PoE prosta instalacja bez dodatkowego zasilania
- Enhanced Open bezpieczne sieci publiczne
- Szyfrowanie WPA3 dla zwiększonego bezpieczeństwa
- Wi-FiKonfigurowalny Captive Portal dla dostępu użytkowników
- Kompaktowa konstrukcja typu wall-plate do pokoi i biur
- Centralne zarządzanie przez kontroler Nuclias Network Controller

Ultraszybkie Wi-Fi 6

Dwupasmowa wydajność AX3000 do 574 Mb/s (2,4 GHz) oraz 2402 Mb/s (5 GHz) zapewnia wyraźnie szybsze i stabilniejsze połączenia bezprzewodowe.

Prosta instalacja PoE

Zasilanie przez 802.3at PoE umożliwia instalację jednym przewodem, bez gniazdek zasilających idealne rozwiązanie dla hoteli i biur.

Rozbudowa dzięki PoE Out

Trzy porty Gigabit Ethernet do połączeń przewodowych oraz jeden port z PoE passthrough do zasilania urządzeń takich jak telefony IP czy kamery.

Personalizowany dostęp gościnny

Obsługa Captive Portal, w tym portale przypisane do konkretnych SSID, umożliwia tworzenie brandowanej sieci Wi-Fi dla gości idealnej dla hoteli, akademików i obiektów publicznych.

Bezpieczeństwo klasy enterprise

Bezpieczny i segmentowany dostęp dzięki WPA3, Enhanced Open, mapowaniu VLAN/SSID oraz kontroli MAC ochrona danych i stabilna segmentacja ruchu.

Centralne zarządzanie

Łatwa automatyzacja, monitoring i skalowanie sieci dzięki centralnemu zarządzaniu przez Nuclias Network Controller.

Niezawodne Wi-Fi w każdym pokoju

Zaprojektowany z myślą o pokryciu pojedynczych pomieszczeń w hotelach, akademikach i salach spotkań, punkt dostępowy typu wall-plate zapewnia silny i stabilny sygnał Wi-Fi w całym pokoju. Zasilanie PoE umożliwia prostą instalację jednym przewodem, a montaż w standardowych puszkach instalacyjnych US lub EU zapewnia elastyczne i estetyczne wdrożenie.

Ultraszybka wydajność AX3000

Wi-Fi 6 o prędkościach do 574 Mb/s (2,4 GHz) oraz 2402 Mb/s (5 GHz) zapewnia wysoką pojemność, niskie opóźnienia i płynną łączność idealną do streamingu, wideokonferencji i środowisk z wieloma urządzeniami w sieciach hotelowych i biznesowych.

Pełne porty Gigabit z PoE Out

Jeden port uplink oraz trzy porty Gigabit downlink rozszerzają łączność przewodową dla telefonów VoIP, komputerów PC, drukarek czy telewizorów Smart TV. Jeden z portów downlink obsługuje PoE passthrough, umożliwiając zasilanie dodatkowego urządzenia bez potrzeby osobnego zasilacza.

Centralne sterowanie siecią

DAP-X3060W bezproblemowo integruje się z platformą zarządzania D-Link Nuclias Network Controller, zapewniając scentralizowane, zdalne zarządzanie siecią z dowolnego miejsca. Rozwiązanie upraszcza administrację, automatyzację i skalowanie, a wbudowana analityka oraz raportowanie dostarczają szczegółowych danych aż do poziomu pojedynczego punktu dostępowego.