

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kontroler-dnh-1000-nucilas-p-376895.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kontroler DNH-1000 Nucilas

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>2 035,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>1 655,28 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>KMDLIAPNIKOLA21</b>   |
| Kod producenta                           | <b>DNH-1000</b>  |
| Kod EAN                                  | <b>790069479373</b>  |
| Obsługiwana liczba urządzeń              | <b>500</b>   |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>Typ sieci Średnie/duże sieci<br/>Zarządzane urządzenia Wszystkie EAP, przełączniki agregacyjne i brzegowe (proszę odnieść się do listy obsługiwanych urządzeń)<br/>Odkrywanie urządzeń warstwy 2/3 Warstwa 2 / Warstwa 3<br/>Konfiguracja zbiorcza<br/>Aktualizacje firmware on</b> |
| Porty we/wy (sieciówka drobna)           | <b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>   |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Temperatura przechowywania: -20C - 70C (-4F - 158F) Wilgotność robocza: 10% - 90% (bez kondensacji)<br/>Wilgotność przechowywania: 5% - 95% (bez kondensacji)</b>  |
| Zasilanie                                | <b>Zasilacz zewnętrzny 12V/2A<br/>Wejście AC 100240 V</b>  |
| Waga                                     | <b>640</b>   |
| Wymiary                                  | <b>190 x 120 x 38 mm</b>   |
| Pasuje do                                | <b>Wszystkie punkty dostępne EAP<br/>Przełączniki agregacyjne i dostępne Nuclias Connect</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)                     | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                                | <b>24 mc.</b>  |

### Opis produktu

#### Kontroler Nuclias Connect DNH-1000

- Obsługa do 500 podłączonych urządzeń
- Scentralizowane zarządzanie przełącznikami i punktami dostępowymi
- Szybkie porty LAN 2,5 GbE
- Monitorowanie stanu systemu i powiadomienia w czasie rzeczywistym
- Port USB 3.0 do podłączania zewnętrznej pamięci na kopie zapasowe
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową, dostępne zdalnie
- Zdalne aktualizacje oprogramowania dla punktów dostępowych i przełączników

- Wielodostępowe i oparte na rolach zarządzanie kontami użytkowników

### **Scentralizowane zarządzanie urządzeniami**

Umożliwia centralne zarządzanie wszystkimi urządzeniami, automatyczną konfigurację oraz jednoczesne aktualizacje oprogramowania - dla sprawnej pracy całej sieci.

### **Zarządzanie oparte na rolach**

Pozwala administratorom sieci przypisywać poziomy dostęp i uprawnienia w zależności od roli, z możliwością lokalnego zarządzania wybranymi segmentami sieci.

### **Zdalna aktualizacja oprogramowania**

Umożliwia zdalne aktualizacje firmware'u, zapewniając dostęp do najnowszych funkcji, poprawek bezpieczeństwa i ulepszeń wydajności - bez potrzeby ręcznej interwencji.

### **Raportowanie i analiza ruchu**

Zaawansowana analityka ruchu sieciowego, bieżące statystyki i możliwość generowania raportów - dla optymalnej wydajności sieci.

### **Automatyczna optymalizacja częstotliwości i przepustowości**

Usprawnia działanie Wi-Fi dzięki automatycznej optymalizacji sygnału i dostępnego pasma gwarantując stabilne połączenia i minimalne zakłócenia.

### **Multi-SSID i Captive Portal**

Obsługuje wiele sieci SSID oraz portal logowania, umożliwiając tworzenie oddzielnych sieci dla różnych grup użytkowników z bezpiecznym i elastycznym uwierzytelnianiem dla gości i pracowników.

### **Monitoring i alerty w czasie rzeczywistym**

Śledzenie stanu sieci na żywo, generowanie raportów i natychmiastowe powiadomienia z poziomu centralnego panelu administracyjnego.

### **Scentralizowane zarządzanie punktami dostępowymi i przełącznikami**

Kontroler sieciowy Nuclias umożliwia centralne zarządzanie nawet 500 urządzeniami za pomocą jednego interfejsu. Ułatwia konfigurację SSID, VLAN, RF i aktualizacji oprogramowania, co minimalizuje przestoje i redukuje konieczność ręcznej ingerencji. Obsługa dostępu opartego na rolach oraz pełna kompatybilność z punktami dostępowymi i przełącznikami Nuclias gwarantują bezpieczne, skalowalne i wydajne działanie sieci.

### **Masowe konfigurowanie dla uproszczonego zarządzania siecią**

Łatwe wdrażanie ustawień, aktualizacji i polityk bezpieczeństwa na wielu punktach dostępowych i przełącznikach - z minimalnym wysiłkiem i pełną spójnością. Automatyzacja SSID, VLAN, optymalizacji RF, harmonogramów i przydziału zasobów bezprzewodowych pozwala zoptymalizować wydajność sieci. Dodatkowo upraszcza konfigurację ACL dla IPv4, zasad dostępu, ustawień portów oraz SNMP - zwiększając bezpieczeństwo i niezawodność.

### **Automatyczna optymalizacja RF dla stabilnego połączenia**

Zwiększ wydajność sieci bezprzewodowej dzięki Auto RF Management, które dynamicznie dostosowuje kanały i poziom mocy na podstawie bieżących zakłóceń i obciążenia sieci. Optymalizacja przepustowości zapewnia efektywny podział pasma między urządzenia - dla płynnej i stabilnej łączności.

### **Monitoring w czasie rzeczywistym dla inteligentnego zarządzania siecią**

Uzyskaj pełną widoczność działania sieci dzięki monitorowaniu w czasie rzeczywistym punktów dostępowych i przełączników. Szybki podgląd liczby klientów, ruchu w sieci, wykorzystania kanałów, statusu PoE i logów zdarzeń. Śledź jakość sygnału, dane klientów i aktywność przełączników - w tym adresy IP, MAC, VLAN, informacje o portach i zużyciu PoE. Raporty wydajności pokazują szczytowe zużycie, najbardziej obciążone punkty dostępowe, zużycie PoE i błędy. Pełne logi oraz alerty w czasie rzeczywistym zwiększają bezpieczeństwo i stabilność systemu.

### **Wdrażanie i monitoring z aplikacją Nuclias Connect**

Wdrażaj i monitoruj swoją sieć z łatwością za pomocą aplikacji Nuclias Connect. Konfiguruj urządzenia, śledź wydajność w czasie rzeczywistym - wszystko z poziomu telefonu lub tabletu.