

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kontroler-ap-dnh-100-nuclias-connect-p-194173.html>

Kontroler AP DNH-100 Nuclias Connect



| | |
|--|---|
| Cena brutto | 786,99 zł |
| Cena netto | 639,83 zł |
| Numer katalogowy | KMDLIAPKONTR001 |
| Kod producenta | DNH-100 |
| Kod EAN | 790069451980 |
| Protokoły uwierzytelniania i dostępu | Uwierzytelnianie poprzez konfigurowalny Captive Portal, 802.1x, Radius Server, POP3, LDAP oraz AD |
| Obsługiwana liczba urządzeń | 100 |
| Zasilacz (switche) | Wewnętrzny |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 30000 |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Internetowy interfejs użytkownika (HTTPS) Aktualizacja oprogramowania Aktualizacja konfiguracji |
| Pobór mocy | 6.5 |
| Standardy sieciowe | 802.3ab |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x USB 3.0 |
| Waga | 529 |
| Wymiary | 190 x 100 x 31 mm |
| Pozostałe parametry | Certyfikaty: FCC, CE, UL, BSMI |
| Pasuje do | DAP-2230 (Single-Band N300, F/W ver. 2.0) DAP-2310 (Single-Band N300, F/W ver. 2.0) DAP-2360 (Single-Band N300, F/W ver. 2.0) DAP-2610 (Dual-Band Wave 2 AC1300, F/W ver. 2.0) DAP-2620 (Dual-Band Wave 2 AC1200, in-wall design) DAP-2660 (Dual-Band AC120) |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

Opis produktu

Dedykowany kontroler sprzętowy Nuclias Connect do scentralizowanego zarządzania AP

Kontroler Nuclias Connect, który obsługuje wiele modeli punktów dostępowych D-Link i umożliwia zarządzanie maksymalnie



100 urządzeniami, fabrycznie wyposażono w oprogramowanie do zarządzania siecią Nuclias Connect. Kontroler Nuclias Connect jest przeznaczony do obsługi małych i średnich firm oraz większych środowisk sieciowych. Dołączony zestaw montażowy umożliwia szybkie i bezpieczne wdrożenie w szafie.

Bezpłatna aplikacja Nuclias Connect

Zdalnie zarządzaj siecią dzięki bezpłatnej aplikacji Nuclias Connect. Natychmiast wykrywaj swoje urządzenia w sieci i zdalnie przesyłaj pliki konfiguracyjne za pomocą intuicyjnego interfejsu. Ciesz się wygodą zdalnego zarządzania siecią w podróży, dzięki aplikacji Nuclias Connect dostępnej na urządzenia z systemem iOS oraz Android.