

Konfiguracja anteny z wideomoniorem po stronie routera

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Status

Model urządzenia: NanoStation loco M2	CPU: 3 %
Nazwa urządzenia: NanoStation loco M2	Memory: 61 %
Tryb sieciowy: Most	Adres MAC PD: 68:72:51:4E:9F:C0
Tryb bezprzewodowy: Punkt dostępu WDS	Połączenia: 1
SSID: ubnt	Poziomy szum: -98 dBm
Bezpieczeństwo: brak	Przebieg CCQ: 99.1 %
Wersja: v6.1.9 (XM)	airMAX: Włączone
Czas pracy: 16:58:45	Jakość airMAX: 96 %
Data: 2019-01-09 10:50:37	Pojemność airMAX: 91 %
Kanał/Częstotliwość: 7 / 2442 MHz	airSelect: Wyłączone
Szerokość kanału: 40 MHz (Górny)	UNMS: [?] Wyłączone
Pasma częstotliwości: 2432 - 2472 MHz	
Odległość: 0.1 mil(e) (0.2 km)	
Łącuchy TX/RX: 2X2	
Siła TX: 12 dBm	
Antena: Built in - 8 dBi	
WLAN0 MAC: 68:72:51:4E:9F:C0	
LAN0 MAC: 68:72:51:4F:9F:C0	
LAN0: 100Mbps-Pelny	

Monitor

[Przepływność](#) | [Stacje](#) | [Interfejsy](#) | [Tabela ARP](#) | [Tabela mostów](#) | [Trasy](#) | [Dziennik](#)

WLAN0

RX: 14.7 kbps
TX: 5.42 kbps

LAN0

RX: 9.89 kbps
TX: 30.1 kbps

[Odśwież](#)

Ubiquiti Networks EULA and PRIVACY POLICY
© Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Podstawowe ustawienia bezprzewodowe

Tryb bezprzewodowy:

WDS (Tryb transparentnego mostu): Włącz

SSID: Ukryj SSID

Kod kraju:

Tryb IEEE 802.11:

Szerokość kanału:

Częstotliwość, MHz:

Dodatkowy kanał:

Lista częstotliwości, MHz: Włącz

Oblicz limit EIRP: Włącz

Antena:

Moc wyjściowa: dBm

Moduł szybkości danych:

Maks. szybkość TX, Mbps: Auto

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

Bezpieczeństwo:

Uwierzytelnianie adresu MAC serwera RADIUS: Włącz

Lista ACL adresów MAC: Włącz

[Zmień](#)

© Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK **ADVANCED** SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Funkcja sieciowa

Tryb sieciowy: Most
Wylącz sieć: Brak

Tryb konfiguracja

Tryb konfiguracja: Prosty

Ustawienia sieci zarządzania

Adres IP zarządzania: DHCP Statyczny
 Adres IP: 192.168.140.198
 Maska adresu: 255.255.255.0
 Adres IP bramy: 192.168.140.1
 Adres IP podstawowego serwera:
 DNS:
 Adres IP drugorzędneho serwera:
 DNS:
 MTU: 1500
 VLAN zarządzania: Włącz
 Automatyczne aliasy adresu IP: Włącz
 STP: Włącz

Adres IPv6: Włącz
 Adres IPv6: Statyczny SLAAC

© Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK **ADVANCED** SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Wersja oprogramowania sprzętowego: XM.v6.1.9
 Numer kompilacji: 32918
 Szukaj aktualizacji: Włącz

Prześlij oprogramowanie sprzętowe: Nie wybrano pliku.

Urządzenie **Ustawienia daty**

Nazwa urządzenia: NanoStation loco M2
 Język interfejsu: Polski

Strefa czasowa: (UTC/GMT) Universal Time
 Data uruchomienia: Włącz
 Data uruchomienia:

Konta systemowe

Nazwa użytkownika administratora: ubnt
 Konto tylko do odczytu: Włącz

Różne **Lokalizacja**

Przycisk resetu: Włącz

Szerokość geograficzna:
 Długość geograficzna:

Konserwacja urządzenia **Zarządzanie konfiguracją**

Restartuj urządzenie:
 Info o pomocy technicznej:

Zrób kopię konfiguracji:
 Prześlij konfigurację: Nie wybrano pliku.
 Przywróć ustawienia fabryczne:

© Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

Konfiguracja anteny z panelem zewnętrznym

NanoStation loco M2

airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Status

Model urządzenia: NanoStation loco M2	CPU: 11 %
Nazwa urządzenia: NanoStation loco M2	Memory: 69 %
Tryb sieciowy: Most	Adres MAC PD: 68:72:51:4E:9F:C0
Tryb bezprzewodowy: Stacja WDS	Siła sygnału: -34 dBm
SSID: ubnt	Horizontal / Vertical: -35 / -41 dBm
Bezpieczeństwo: brak	Poziom szum: -97 dBm
Wersja: v6.1.9 (XM)	Przebieg CCQ: 99.1 %
Czas pracy: 18:34:16	Szybkość TX/RX: 300 Mbps / 300 Mbps
Data: 2019-01-09 13:26:09	airMAX: Włączone
Kanał/Częstotliwość: 7 / 2442 MHz	Priorytet airMAX: Base
Szerokość kanału: 40 MHz (Górny)	Jakość airMAX: 96 %
Pasma częstotliwości: 2432 - 2472 MHz	Pojemność airMAX: 91 %
Odległość: 0.1 mil(e) (0.2 km)	UNMS: [?] Wyłączono
Łączuchy TX/RX: 2X2	
Siła TX: 12 dBm	
Antena: Built in - 8 dBi	
WLAN0 MAC: 68:72:51:4E:9E:AB	
LAN0 MAC: 68:72:51:4F:9E:AB	
LAN0: 100Mbps-Pelny	

Monitor

[Przepływność](#) | [Informacja o PD](#) | [Interfejsy](#) | [Tabela ARP](#) | [Tabela mostów](#) | [Trasy](#) | [Dziennik](#)

WLAN0

RX: 6.69kbps
TX: 19.5kbps

LAN0

RX: 637bps
TX: 778bps

Odśwież

GENUINE PRODUCT Ubiquiti Networks EULA and PRIVACY POLICY © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2

airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Podstawowe ustawienia bezprzewodowe

Tryb bezprzewodowy: Stacja

WDS (Tryb transparentnego mostu): Włącz

SSID: ubnt Wybierz...

Zablokuj dla PD:

Kod kraju: Poland

Tryb IEEE 802.11: Tryb mieszany B/G/N

Szerokość kanału: [?] Auto 20/40 MHz

Lista skanowania częstotliwości, MHz: Włącz

Oblicz limit EIRP: Włącz

Antena: Built in (2x2) - 8 dBi

Moc wyjściowa: 12 dBm

Moduł szybkości danych: Domyślny

Maks. szybkość TX, Mbps: MCS 15 - 130/144.4 [270] Auto

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

Bezpieczeństwo: brak

Zmień

GENUINE PRODUCT © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Funkcja sieciowa

Tryb sieciowy: Most
Wylącz sieć: Brak

Tryb konfiguracja

Tryb konfiguracja: Prosty

Ustawienia sieci zarządzania

Adres IP zarządzania: DHCP Statyczny


Adres IP: 192.168.140.199
Maska adresu: 255.255.255.0
Adres IP bramy: 192.168.140.1

Adres IP podstawowego serwera:
DNS:
Adres IP drugorzędowego serwera:
DNS:
MTU: 1500

VLAN zarządzania: Włącz
Automatyczne aliasy adresu IP: Włącz
STP: Włącz

Adres IPv6: Włącz

Zmień

 © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

NanoStation loco M2 airOS™

MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM UNMS Narzędzia: Wyloguj się

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Wersja oprogramowania sprzętowego: XM.v6.1.9
Numer kompilacji: 32918
Szukaj aktualizacji: Włącz [Sprawdź teraz](#)

Prześlij oprogramowanie sprzętowe: [Przełóżaj...](#) Nie wybrano pliku.


Urządzenie

Nazwa urządzenia: NanoStation loco M2
Język interfejsu: Polski

Ustawienia daty

Strefa czasowa: (GMT+01:00) Central Eurc
Data uruchomienia: Włącz
Data uruchomienia:

Konta systemowe

Nazwa użytkownika administratora: ubnt 
Konto tylko do odczytu: Włącz

Różne

Przycisk resetu: [?](#) Włącz

Lokalizacja

Szerokość geograficzna:
Długość geograficzna:


Zmień

Konserwacja urządzenia

Restartuj urządzenie: [Uruchom ponc](#)
Info o pomocy technicznej: [Pobieranie...](#)

Zarządzanie konfiguracją

Zrób kopię konfiguracji: [Pobieranie...](#)
Prześlij konfigurację: [Przełóżaj...](#) Nie wybrano pliku.
Przywróć ustawienia fabryczne: [Resetuj...](#)

 © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.