

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/transmitter-powerline-comtrend-zestaw-wifi-1gbs-p-103465.html>



Transmitter Powerline Comtrend Zestaw WIFI 1Gb/s

Numer katalogowy	MULTPPPG9072/73SET
Kod EAN	5903031030723

Opis produktu

PowerPlug Comtrend - 2x (zestaw, wymagany minimum jeden zestaw, aby wykorzystać technologię PLC) PowerPlug szybko i łatwo ustanawia połączenie sieciowe w domowych przewodach elektrycznych.

Wersja REFURBISHED - odnawiana, w opakowaniu zastępczym, 100% sprawna

Zestaw transponderów sieciowych PLC WiFi PowerLine pozwala na zwiększenie zasięgu sieci komputerowej na wielu urządzeniach podłączonych jednocześnie w całym domu, biurze lub firmie. Dzięki niemu możesz mieć Wi-Fi w dowolnym miejscu i cieszyć się bezproblemową łącznością bezprzewodową oraz zrealizować sieć za pośrednictwem instalacji elektrycznej AC 230V o prędkości do 1000 Mb/s. Z takim zestawem nie musisz wiercić dziur i prowadzić okablowania, aby zainstalować dodatkowy modem i stworzyć nowy punkt dostępowy.

Elastyczne rozwiązania i sieć za pośrednictwem instalacji elektrycznej

Urządzenie wykorzystuje współbieżne dwuzakresowe interfejsy Wi-Fi 2T2R, wykorzystując zarówno pasma 2,4 GHz, jak i 5 GHz, aby zapewnić bezproblemową łączność bezprzewodową w dowolnym miejscu w domu lub firmie.

Obsługa pasma podstawowego oraz technologii MIMO dla linii energetycznych zwiększa przepustowość PLC do szybkości transferu 1000 Mb/s PHY za pośrednictwem linii energetycznej.

Przycisk WPS umożliwia szybką, samodzielną instalację, w tym uwierzytelnianie powiązanych stacji, oraz wykonuje poświadczenia SSID i WiFi.

Konfiguracja i parowanie

Urządzenia są przywrócone do domyślnych ustawień. Jednakże zalecamy wykonanie resetu każdego elementu poprzez przytrzymanie "szpilki" w gnieździe RESET przez około 10 sekund.

WLAN SSID oraz hasło do sieci WiFi znajdują się na naklejce na urządzeniu. Adres do konfiguracji WiFi Powerline: http://um-ap (hasło dostępu na naklejce)

Sprzęt jest używany, sprawny w 100%. Brak oryginalnego opakowania. Produkt może posiadać ryski i otarcia. Wersja REFURBISHED / ODNOWIONA.

W zestawie:

- transponder PowerLine PG-9072LG z WiFi
- transponder PowerLine PG-9073LG

PowerLine PG-9072LG-UM

Interfejs Porty:

- 1x Gigabit Ethernet RJ-45

-
- Wskaźniki LED: G.hn, 2.4GHz, 5.0GHz, LAN, PWR
 - Przyciski: parowanie G.hn, WPS, WiFi ON/OFF, RESET
 - Antena: 2x wewnętrzne WiFi

G.hn (PLC):

- Marvell 88LX3142 + 88LX2718
- Zgodny z ITU-T G.9960 i G.9961
- Wsparcie dla G.hn MIMO
- Wsparcie dla NDIM

WLAN (WiFi):

- Celeno CL1860 + CL2200
- WiFi OptimizAIR 2.0
- 802.11 b/g/n @2.4 GHz, 2T2R
- 802.11 a/n/ac @5GHz, 2T2R, zew. FEM
- Pasma 2.4GHz i 5GHz
- DFS @5GHz

Zarządzanie:

- HTTP Web-based
- Pojedynczy TR-069 dla G.hn i funkcji WiFi
- TR-069 przez IPv4/v6 dual stack

Zasilanie:

- 110-240 VAC 50Hz/60Hz

Warunki pracy:

- Temperatura otoczenia: 0 ~ 40 C
- Wilgotność względna: 8 ~ 95% (bez kondensacji)
- Wymiary: 150 x 80 x 43 mm
- Waga: 945 g

PowerGrid PG-9073LG-UM**Interfejs Porty:**

- 1x Gigabit Ethernet RJ-45
- 1x AC power plug
- 1x AC power socket

Ethernet:

- Standard IEEE 802.3
- 10/100/1000 Mbps BaseT auto-sense
- Auto rate i duplex negotiation
- Wsparcie dla MDI/MDX

Modulacja:

- OFDM, FEC, elastyczna konfiguracja częstotliwości

Zarządzanie:

- HTTP Web-based
- Aktualizacja firmware przez TFTP
- Wsparcie dla TR-069 (opcjonalnie)

Szybkość transferu:

- do 1 Gb/s

Bezpieczeństwo:

- Szyfrowanie AES 128 bit zapewniające całkowite bezpieczeństwo danych

Protokoły sieciowe:

- 802.1D Ethernet Bridge
- 802.1Q VLAN
- Quality of Service (QoS)
- IGMP(IPv4) Snooping i MLD(IPv6) Snooping

Zasilanie:

- 110-240 VAC 50Hz/60Hz
- Tryb automatycznego oszczędzania energii maks. 0,5 W (w trybie czuwania)

Warunki pracy:

- Temperatura otoczenia: 0 ~ 40 C
- Wilgotność względna: 8 ~ 95% (bez kondensacji)
- Wymiary: 123 x 55 x 38 mm (60 mm z wtykiem)
- Waga: 945 g