



Węzeł CoaxData G.hn 2xEthernet + WiFi

Zamień kabel TV w swojej firmie w szybką sieć internetową

Element końcowy instalacji CoaxData G.hn, odpowiedzialny za zapewnienie użytkownikom punktu przyłączenia do sieci. Odbiera sygnał wysyłany przez urządzenie master przez sieć koncentryczną i przekształca usługi danych na Ethernet i Wi-Fi, utrzymując usługę telewizyjną w gnieździe koncentrycznym.

Węzeł ten wyposażony jest w wysokowydajne interfejsy WiFi AP do bezprzewodowej transmisji danych w standardzie 2,4 GHz (802.11b/g/n) i 5 GHz (802.11ac). Dzięki zaawansowanym metodom szyfrowania zapewnia ochronę i bezpieczeństwo połączeń bezprzewodowych każdego użytkownika, szczególnie w najbardziej obciążonych sytuacjach. Wyposażony w dwa porty Ethernet (RJ45) o przepustowości do 1 Gb/s każdy do połączeń kablowych.

Instalacja w pokojach lub innych pomieszczeniach. Dostarczanie usług telewizyjnych i internetowych bezpośrednio do użytkowników.

Nr Kat.	769321
Nr log.	COAXDATANWIFI
EAN13	8424450282359

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 740,00 g

Waga brutto 880,00 g

Szerokość 147,00 mm

Wysokość 148,00 mm

Głębokość 43,00 mm

Główna waga produktu 513,00 g

Cechy wyróżniające

- Plug&Play: w momencie podłączenia do sieci koncentrycznej urządzenie jest automatycznie rozpoznawane i konfigurowane przez urządzenie master
- Dwuzakresowa częstotliwość WiFi: działa w paśmie 2,4 GHz (802.11b/g/n) osiągając prędkość do 300 Mbps oraz w paśmie 5 GHz (802.11ac), dzięki czemu jest w stanie zapewnić do 867 Mb/s
- Podwójne anteny 2x2 MU-MIMO dla wielu użytkowników: zapewniają maksymalną wydajność zarówno w transmisji bezprzewodowej, jak i odbiorze, skracając czas oczekiwania i przyspieszając połączenia
- Zasilacz o mocy 36 W zgodny z normą UL i wymiennymi wtyczkami AC (Wielka Brytania, UE, Australia)
- Montaż na ścianie lub na innej powierzchni
- Wskaźniki LED działania urządzenia

Dowiedz się więcej

DWA MODELE W SKRÓCIE

Untitled Document

	Nr Kat. 769321	Nr Kat. 769320
	Wezeł 2x Ethernet + WiFi	Wezeł 1x Ethernet

Liczba portów Ethernet	2	1
Maksymalna predkosc na port Ethernet	1 Gb/s	2,5 Gb/s
WiFi	Si	-
Liczba portów wejścia/wyjścia RF Data+TV	1	1
Liczba portów RF TV-out	1	1
Plug & Play	Tak	Tak
Typ złącza zasilania	Jack	USB-C
Opcje zasilania	Dedykowany zasilacz	Przez telewizor (kabel USB-C w zestawie) Dedykowany zasilacz
Wymiary mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42

Specyfikacje techniczne

Untitled Document

INTERFACES		
Ethernet		2 x RJ45 zenskie 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X
WiFi		2,4G IEEE 802.11b/g/n 5G IEEE 802.1ac 2x2 MIMO
RF		2 x F zenskie
DIPLEXOR RF		
Impedancja	Ω	75
Pasma danych	MHz	1 ... 200
Pasma telewizyjne	MHz	290 ... 2350
Straty w przepływie sygnału telewizyjnego	dB	<1,5
Straty na przejściu Dane/TV	dB	<1,5
Straty odbiciowe	dB	>10
KONFIGURACJA URZADZENIA		
Protokoły sieciowe		802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Jakosc usług (QoS) IGMP (IPv4) i MLD (IPv6)
ZASILANIE		
Złącze		1 x USB typu C
Napięcie zasilania	VDC	12–24
Maksymalny pobór mocy	W	8
Temperatura pracy	°C	0 ... 45