



Węzeł CoaxData G.hn 1xEthernet

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 poprzez sieć koncentryczną i przekształca usługi danych w sieć Ethernet, utrzymując usługę telewizyjną w gnieździe koncentrycznym.

Węzeł ten zawiera pojedynczy port Ethernet (RJ45) zapewniający szybkość do 2,5 Gbps, dzięki czemu doskonale sprawdza się w najbardziej wymagających scenariuszach, które wymagają całej przepustowości obsługiwanej przez technologię G.hn.

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

Nr Kat.	769320
Nr log.	COAXDATANETH
EAN13	8424450282342

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	513,00 g
Waga brutto	640,00 g

Szerokość	147,00 mm
Wysokość	148,00 mm
Głębokość	43,00 mm
Główna waga produktu	460,00 g

Cechy wyróżniające

- Plug&Play: w momencie podłączenia do sieci koncentrycznej urządzenie jest automatycznie rozpoznawane i konfigurowane przez urządzenie master
- Różne opcje montażu: oprócz instalacji na ścianie lub innej powierzchni, jego kompaktowa konstrukcja pozwala na dyskretne i bezpieczne zamocowanie go za telewizorem w pokoju
- Zasilanie przez telewizor: możliwe zasilanie przez złącze USB-C, bez konieczności instalowania dedykowanego zasilacza zewnętrznego
- 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 predkosć na port Ethernet	1 Gb/s	2,5 Gb/s
WiFi	Sí	-
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		1 x RJ45 zenskie 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X lub 2500Base-T
WiFi		-
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 uslug (QoS) IGMP (IPv4) i MLD (IPv6)
ZASILANIE		
Zlacze		1 x USB Tipo-C
Napiecie zasilania	VDC	5
Maksymalny pobór mocy	W	5
Temperatura pracy	°C	0 ... 45