



CoaxData G.hn Master (Do 64 węzłów)

Wymień kabel TV w swoim biznesie na sieć o wysokiej prędkości

Główny element instalacji CoaxData G.hn. Odpowiada za zarządzanie i udostępnianie węzłów CoaxData lokalnej sieci Ethernet wdrożonej poprzez kabel koncentryczny. Instalacja przy stacji czołowej infrastruktury koncentrycznej, gdzie zlokalizowane są usługi telewizyjne i internetowe.

Wewnątrz ten master jest w stanie zarządzać 4 niezależnymi domenami G.hn, z maksymalnie 16 węzłami w każdej, będąc w stanie obsłużyć łącznie 64 węzły w instalacji (16 x 4).

Każda domena G.hn korzysta z sieci przez 25% czasu z szybkością 425 Mb/s (całkowita szybkość G.hn 1,7 Gb/s / 4 domeny). Aby zapewnić większą elastyczność zarządzania przepustowością między różnymi węzłami, urządzenie posiada wbudowany interfejs Web/CLI, który umożliwia aktywację lub dezaktywację domen G.hn oraz inne zaawansowane funkcje.

Urządzenie główne zawiera bardzo intuicyjny wbudowany interfejs Web/CLI, dla profesjonalistów, którzy chcą dostosować konfigurację sieci i monitorować wszystkie elementy sieci (master i węzły).

Jego funkcje zostały opracowane zgodnie z zasadami systemu GPON, co umożliwia niezwykle elastyczne zarządzanie i działanie, zarówno w urządzeniu głównym, jak i w punktach dostępowych sieci

Nr Kat.	769310
Nr log.	COAXDATAM
EAN13	8424450282335

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	3.061,00 g
Objętość brutto	8,21 dm ³
Waga brutto	3.390,00 g
Szerokość	332,00 mm
Wysokość	189,00 mm
Głębokość	65,00 mm
Główna waga produktu	2.829,00 g

Cechy wyróżniające

- Plug&play: domyślna autokonfiguracja pozwala na dostarczenie Internetu do systemu w momencie połączenia się z routerem operatora
- Konstrukcja mechaniczna o wysokim stopniu rozpraszania ciepła: konstrukcja wykonana z aluminium i zamaku odporna na wysokie temperatury nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach
- Łatwa instalacja dzięki pojedynczemu wyjściu koncentrycznemu: wewnętrzny diplexer łączy sygnał stacji czołowej TV z sygnałem danych pochodzącym z routera operatora w celu ich transmisji jednym kablem
- Niski pobór mocy: wymienny zintegrowany zasilacz zmniejsza zużycie do 19W w najbardziej krytycznych scenariuszach
- Montaż na ścianie i w szafie: obudowa jest przystosowana do montażu na ścianie, a także w 19-calowych szafach przy stacjach (wysokość 2U)
- Wskaźniki LED działania urządzenia i sieci G.hn

- Wbudowany interfejs Web/CLI, przeznaczony dla doświadczonych profesjonalistów: umożliwia regulację i monitorowanie parametrów sieci G.hn. Zawiera zaawansowane funkcjonalności podobne do systemu GPON, które ułatwiają kontrolę i konfigurację zarówno samego urządzenia master, jak i węzłów:
 - Zarządzanie 4 domenami G.hn
 - Dodawanie /usuwanie węzłów w sieci
 - Tworzenie filtrów odrzucających pasmo lub filtrów wycinających
 - Monitorowanie sieci Wi-Fi
 - Konsultowanie alarmów i zdarzeń
 - Aktualizacja urządzeń sieciowych G.hn
 - Zarządzanie energią i temperaturą