



Nodo CoaxData G.hn 1xEthernet

Convierte el cable de TV de tu negocio en una red de alta velocidad

Equipo final de la instalación CoaxData G.hn, encargado de proporcionar un punto de conexión a la red para los usuarios. Recibe la señal enviada por el maestro a través de la red coaxial y transforma los servicios de datos a Ethernet, manteniendo el servicio de TV en la toma coaxial.

Este nodo incluye un único puerto Ethernet (RJ45) capaz de proporcionar una tasa de hasta 2,5 Gbps, siendo así muy adecuado para los escenarios más exigentes que necesiten todo el ancho de banda soportado por la tecnología G.hn.

Su instalación típica se realiza en las estancias o habitaciones del establecimiento, para entregar los servicios de TV e Internet directamente a los usuarios.

Ref.	769320
Ref. Lógica	COAXDATANETH
EAN13	8424450282342

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	513,00 g
Peso bruto	640,00 g
Anchura	147,00 mm

Altura	148,00 mm
Profundidad	43,00 mm
Peso del producto principal	460,00 g

Destaca por

- Plug and Play: en el momento en el que se conecta a la red coaxial, es reconocido y configurado automáticamente por el maestro, comenzando a funcionar
- Diversas opciones de montaje: además de la instalación en pared o superficie, su diseño compacto permite acoplarlo detrás del televisor de la propia habitación de manera discreta y segura
- Alimentación a través del propio televisor de la estancia: puede ser alimentado a través de su conector USB Tipo-C, sin necesidad de instalar una fuente externa dedicada
- Indicadores LED de funcionamiento del dispositivo

Descubre

LOS DOS MODELOS DE UN VISTAZO

Untitled Document

	Ref. 769321	Ref. 769320
	Nodo 2x Ethernet + WiFi	
	Nodo 1x Ethernet	
Nº puertos Ethernet	2	1
Velocidad máxima por puerto Ethernet	1 Gbps	2,5 Gbps
WiFi	Sí	-
Nº puertos RF de entrada/salida Datos+TV	1	1
Nº puertos RF de salida de TV	1	1
Plug and Play	Sí	Sí
Tipo de conector de alimentación	Jack	USB-C
Opciones de alimentación	Con fuente externa dedicada (incluida)	Mediante la TV (cable USB-C incluido) Con fuente externa dedicada
Dimensiones mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42

Especificaciones técnicas

Untitled Document

INTERFACES		
Ethernet		1 x RJ45 Hembra 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T
WiFi		-
RF		2 x F Hembra
DIPLEXOR RF		
Impedancia	Ω	75
Banda de Datos	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Pérdidas de paso TV	dB	<1,5
Pérdidas de paso Datos/TV	dB	<1,5
Pérdidas de retorno	dB	>10
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO		
Protocolos de red		802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) y MLD (IPv6)
ALIMENTACIÓN		
Conector		1 x USB Tipo-C
Tensión de alimentación	VDC	5
Consumo de potencia máx.	W	5
Temperatura de funcionamiento	$^{\circ}\text{C}$	0 ... 45