



## CoaxData G.hn Nodo 1xEthernet

Trasforma il cavo TV della tua attività in una rete ad alta velocità

Dispositivo terminale dell'installazione CoaxData G.hn, responsabile di fornire un punto di connessione alla rete per gli utenti. Riceve il segnale inviato dal master tramite la rete coassiale e trasforma i servizi dati in Ethernet, mantenendo il servizio TV sulla presa coassiale.

Questo nodo include una singola porta Ethernet (RJ45) in grado di fornire fino a 2,5 Gbps, rendendolo adatto agli scenari più esigenti che richiedono l'intera larghezza di banda supportata dalla tecnologia G.hn.

In genere, viene installato nelle stanze della struttura per fornire servizi TV e Internet direttamente agli utenti.

<b>Art.</b>	769320
<b>Art. Logico</b>	COAXDATANETH
<b>EAN13</b>	8424450282342

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	513,00 g
<b>Peso lordo</b>	640,00 g
<b>Larghezza</b>	147,00 mm

<b>Altezza</b>	148,00 mm
<b>Profondità</b>	43,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	460,00 g

## Si distingue per

- Plug and play: non appena viene collegato alla rete coassiale, viene automaticamente riconosciuto e configurato dal master e inizia a lavorare
- Opzioni di montaggio versatili: oltre al montaggio a parete o a terra, il suo design compatto consente di montarlo in modo discreto e sicuro dietro la TV nella stanza
- Alimentato dalla TV della stanza: può essere alimentato tramite il suo connettore USB Type-C, senza la necessità di installare un alimentatore esterno dedicato
- Indicatori LED di funzionamento del dispositivo

## Caratteristiche principali

Untitled Document

INTERFACCE		
Ethernet		1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T
WiFi		-
RF		2 x F femmina
DIPLEXER RF		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO		

Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		<b>Art. 769320</b>
<b>INTERFACCE</b>		
Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	Ω	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		<b>Art. 769320</b>
<b>INTERFACCE</b>		

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>Art. 769320</b>	
<b>INTERFACCE</b>		
Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		

Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)
--------------------	---

## ALIMENTAZIONE

Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

## CARATTERISTICHE TECNICHE Art. 769320

### INTERFACCE

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T
WiFi	-
RF	2 x F femmina

### DIPLEXER RF

Impedenza	Ω	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10

### CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)
--------------------	---

## ALIMENTAZIONE

Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

## CARATTERISTICHE TECNICHE Art. 769320

### INTERFACCE

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>Art. 769320</b>	
<b>INTERFACCE</b>		
Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		

Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)
--------------------	---

## ALIMENTAZIONE

Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

## CARATTERISTICHE TECNICHE Art. 769320

### INTERFACCE

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T
WiFi	-
RF	2 x F femmina

### DIPLEXER RF

Impedenza	Ω	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10

### CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)
--------------------	---

## ALIMENTAZIONE

Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

## CARATTERISTICHE TECNICHE Art. 769320

### INTERFACCE

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>Art. 769320</b>	
<b>INTERFACCE</b>		
Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		



Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		<b>Art. 769320</b>
<b>INTERFACCE</b>		
Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
<b>DIPLEXER RF</b>		
Impedenza	Ω	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
<b>CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO</b>		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

Untitled Document

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		<b>Art. 769320</b>
<b>INTERFACCE</b>		

Ethernet	1 x RJ45 femmina 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ó 2500Base-T	
WiFi	-	
RF	2 x F femmina	
DIPLEXER RF		
Impedenza	$\Omega$	75
Banda dati	MHz	1 ... 200
Banda de TV	MHz	290 ... 2350
Perdite di trasmissione TV	dB	<1,5
Perdite di trasmissione Dati /TV	dB	<1,5
Perdite di ritorno	dB	>10
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO		
Protocolli di rete	802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) e MLD (IPv6)	
ALIMENTAZIONE		
Connettore	1 x USB Tipo-C	
Tensione di alimentazione	VDC	5
Consumo energetico massimo	W	5
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 45

## Scopri

### I DUE MODELLI IN SINTESI

Untitled Document

	Art.. 769321	Art.. 769320
	Nodo 2x Ethernet + WiFi	Nodo 1x Ethernet
N. porte Ethernet	2	1
Velocità massima per porta ETHERNET	1 Gbps	2,5 Gbps
WiFi	Sì	-
N. porte di ingresso/uscita RF Dati+TV	1	1
N. di porte di uscita RF TV	1	1
Plug and Play	Sì	Sì

Tipo di connettore di alimentazione	Jack	USB-C
Opzioni di alimentazione	Con sorgente esterna dedicata (inclusa)	Mediante la TV (cavo USB-C incluso) Con sorgente esterna dedicata
Dimensioni mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42