

Nœud CoaxData G.hn 1xEthernet

Faites évoluer le câble TV de votre entreprise en un réseau haut débit

Dispositif final de l'installation CoaxData G.hn, chargé de fournir un point de connexion au réseau pour les utilisateurs. Il reçoit le signal envoyé par le maître via le réseau coaxial et transforme les services de données en Ethernet, tout en maintenant le service de télévision sur la prise coaxiale.

Ce nœud comprend un seul port Ethernet (RJ45) capable de fournir jusqu'à 2,5 Gbps, ce qui en fait une solution idéale pour les scénarios les plus exigeants nécessitant toute la bande passante supportée par la technologie G.hn.

Généralement, il est installé dans les chambres de l'établissement pour fournir des services de télévision et d'internet directement aux utilisateurs.

Réf.	769320
Réf. Logique	COAXDATANETH
EAN13	8424450282342

Emballage

Boîte	1	pièces

Données physiques

Poids net	513,00 g
Poids brut	640,00 g
Largeur	147,00 mm

Hauteur	148,00 mm
Profondeur	43,00 mm
Poids du produit principal	460,00 g

Vous aimerez

- Plug and play : dès qu'il est connecté au réseau coaxial, il est automatiquement reconnu et configuré par le maître et commence à fonctionner
- Options de montage polyvalentes : en plus du montage mural ou en surface, sa conception compacte lui permet d'être monté discrètement et en toute sécurité derrière le téléviseur dans la pièce
- Alimenté par le téléviseur de la pièce : il peut être alimenté via son connecteur USB Type-C, sans qu'il soit nécessaire d'installer une alimentation externe dédiée
- Indicateurs LED de fonctionnement de l'appareil

Découvrir

LES DEUX MODÈLES EN UN COUP D'OEIL

Untitled Document

	Réf. 769321	Réf. 769320
Noeud 2x Ethernet + WiFi	Noeud 1x Ethernet	
Nombre de ports Ethernet	2	1
Vitesse maximale par port Ethernet	1 Gbps	2,5 Gbps
WiFi	Oui	-
Nombre de ports d'entrée sortie Données+TV	1	1
Nombre de ports RF de sortie TV	1	1
Plug and Play	Oui	Oui
Type de connecteur d'alimentation	Jack	USB-C
Options d'alimentation		Via la TV (câble USB-C inclus) Avec source externe dédiée

Dimensions mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42
Difficultions in the		

Caractéristiques techniques

Untitled Document

INTERFACES				
Ethernet		1 x RJ45 femelle 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X ou 2500Base-T		
WiFi		-		
RF	2 x F femelle			
DIPLEXEUR RF				
Impédance	Ω	75		
Bande de donnees	MHz	1 a 200		
Bande de TV	ande de TV MHz			
Pertes de transmission TV	ertes de transmission TV dB			
Pertes de transmission Donnees/TV $ m dB$		<1,5		
Pertes en retour dB		>10		
CONFIGURATION DU DISPOSITIF				
Protocoles de reseau		802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) et MLD (IPv6)		
ALIMENTATION				
Connecteur	1 x USB Type-C			
Tension d'entrée	VDC	5		
Consommation electrique max.	W	5		
Temperature de fonctionnement	0 45			