



Noëud CoaxData G.hn 2xEthernet + WiFi

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 est doté d'interfaces AP WiFi à haute efficacité pour la connexion sans fil des utilisateurs, fonctionnant avec les normes 2,4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz (802.11ac). Grâce à ses méthodes de cryptage avancées, il garantit la protection et la sécurité des connexions sans fil de chaque utilisateur, en particulier dans les environnements les plus exigeants. En outre, il comprend deux ports Ethernet (RJ45) d'un débit maximal de 1 Gbps chacun pour les connexions câblées.

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

Réf.	769321
Réf. Logique	COAXDATANWIFI
EAN13	8424450282359

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 740,00 g

Poids brut 880,00 g

Largeur 147,00 mm

Hauteur 148,00 mm

Profondeur 43,00 mm

Poids du produit principal 513,00 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
- WiFi à double bande de fréquence : il fonctionne dans la bande des 2,4 GHz (802.11b/g/n), atteignant une vitesse de 300 Mbps, et dans la bande des 5 GHz (802.11ac), avec laquelle il est capable de fournir jusqu'à 867 Mbps
- Antennes doubles MU-MIMO 2x2 multi-utilisateurs : elles offrent des performances maximales en matière de transmission et de réception sans fil, réduisant les temps d'attente et accélérant les connexions pour une meilleure expérience utilisateur
- Bloc d'alimentation UL 36 W inclus, avec prises CA interchangeables (UE, Royaume-Uni et Australie)
- Montage mural ou en surface
- Indicateurs LED de fonctionnement de l'appareil

Principales caractéristiques

Untitled Document

INTERFACES	
Ethernet	2 x RJ45 femelle 10/100/1000 Base-T Auto MDI-X
WiFi	2,4G IEEE 802.11b/g/n 5G IEEE 802.1ac 2x2 MIMO

RF		2 x F femelle
DIPLEXEUR RF		
Impédance	Ω	75
Bande de donnees	MHz	1 a 200
Bande de TV	MHz	290 a 2350
Pertes de transmission TV	dB	<1,5
Pertes de transmission Donnees/TV	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 Jack
Tension d'alimentation	VDC	12-24
Consommation électrique max.	W	8
Température de fonctionnement	°C	0 ... 45

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	Avec source externe dédiée (incluse)	Via la TV (câble USB-C inclus) Avec source externe dédiée
Dimensions mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42

Caractéristiques techniques

Interfaces		
Ethernet		2x RJ45 Femme 10/100/1000 Base-T
WiFi		1 x WiFi 2.4G IEEE 802.11b/g/n 2x2 MIMO 1 x WiFi 5G IEEE 802.1ac 2x2 MIMO
RF		2 x "F" Femme
Diplexeur RF		
Impédance	Ω	75
Bande de données	MHz	1 ... 200
Bande de TV	MHz	290 ... 2350
Pertes de passage TV	dB	<1.5
Pertes de passage données/TV	dB	<1.5
Pertes de retour	dB	>10
Configuration du dispositif		
Protocoles de réseau		802.1D Ethernet Bridge 802.1Q VLAN Quality of Service (QoS) IGMP (IPv4) y MLD (IPv6)
Alimentation		
Connecteur		1 x Jack
Tension d'entrée	Vdc	5
Courant max.	A	12-24
Consommation puissance max.	W	8
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45