

FILTRE ADSL MAÎTRE 2+ AVEC QUADRUPLEUR

Photos non contractuelles



AVANTAGES

La technologie ADSL 2+ permet de tripler le débit maximal des modems classiques.

Elle utilise une plage de fréquences supérieure, permettant au réseau téléphonique de transporter en plus de la voix, des informations numériques, les fameux paquets du protocole Internet en vigueur, l'IP.

Elle étend la vitesse à 25 Mbits/s contre 12 pour l'ADSL 2.

Elle repousse encore les limites du cuivre en portant à 2.2 Mhz la fréquence maximum des lignes téléphoniques. Le débit théorique maximal atteint les 25 Mbits/s en réception et 1.2 Mbits/s en émission.

Cependant, avec la technologie ADSL, la montée en fréquence détermine aussi la portée du signal.

Avec l'ADSL 2+, il faut donc que la prise téléphonique se situe à moins de deux kilomètres du central pour bénéficier des débits supérieurs à 10Mbits/s.

Le rapport de test est disponible sur demande.

DESCRIPTION

Filtre maître blanc avec 4 sorties RJ45 (Tél.) et 1 sortie RJ45 modem 270 Ohms

Le filtre maître permet de séparer les signaux en amont de l'installation téléphonique.

Dans le cas d'une alarme utilisant le réseau téléphonique, l'utilisation d'un filtre maître est également nécessaire.

Ce filtre permet le branchement de 4 lignes téléphoniques.

Caractéristiques Techniques

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions hors-tout | 75x75x32mm |
| Couleur | Blanc RAL 9010-GL |
| Poids | 92g |
| Fixation | 4 vis ou sur RailDIn de 35mm |
| Normes | EN55022 - Classe B/ EN55024/ IEC61000-4-3/ IEC61000-4-5/ IEC61000-4-2/ IEC61000-4-4/ IEC61000-4-6 |
| Conditionnement | sachet unitaire |

Spécifique sur demande