CPL NetSocket 200 Nano 200 de Lea, le plus petit et le plus équipé

Accessoire Posté par : JPilo

Publiée le: 27/6/2011 11:30:00

LEA, lâ∏un des leaders mondiaux de solutions dâ∏accÃ"s pour le Haut Débit et de solutions « Home Networking » pour les opérateurs télécoms, les FAI et la grande distribution, dévoile son**nouveau module CPL 200 Mbits, le plus petit**, le plus équipé et le plus performant du marché: le NetSocket200 Nano®.

Aprà s de nombreuses rà © compenses, remportà © es par les modules CPL LEA au cours de ces deux dernià res annà © es, le premier fabricant franà sais de modules CPL propose une nouvelle version, plus petite, plus rapide et encore plus « green » de son best seller, le NetSocket200+. Dotà © es de dimensions extrà mement rà © duites, à savoir seulement 10.5 cm (ie :hauteur) sur 5.8 cm (ie : largeur), le NetSocket200 Nano ® ne pà se que 200 grammes, tout en intà © grant les dernià res avancà © es technologiques en la matià re.



Compatible HomePlug AV et respectant la nouvelle norme ErP, le NetSocket200 Nano®, construit à partir dâ□□un chipset Atheros AR6400, intà gre un filtre antibruit, exclusif LEA, qui permet au produit, en milieu perturbé, de conserver des performances optimales, avec un débit égal à 90 Mbps, sur de longues distances.

Spécialement conçu pour distribuer sans saccade et même temps plusieurs flux vidéo HD et SD, ce mini produit dispose de 2 prises réseaux Ethernets.

Grâce à elles, on peut simultanément connecter à l'Internet, un décodeurs IPTV et dâ∏autres appareils, tels une TV, une console de jeux, ou encore un disque réseau.

De plus, le logiciel embarqu \tilde{A} © "True Qos" de LEA, permet de garantir, \tilde{A} la fois la qualit \tilde{A} © des services vid \tilde{A} © os et l'acc \tilde{A} "s aux donn \tilde{A} © es des appareils connect \tilde{A} ©s.



CPL NetSocket 200 Nano 200 de Lea, le plus petit et le plus équipé

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=15759

L'installation du NetSocket200 NanoÂ® se fait en quelques secondes, sans aucune connaissance technique, de manià re totalement transparente, réellement « Plug&Play ». Pas besoin d'installer de logiciel, ni de réaliser une configuration complexe.

Grâce à la fonction dâ∏autodiagnostic et à ses diodes de contrÃ′le, l'utilisateur vérifie immédiatement les performances de son réseau. Pas d'inquiétude non plus en termes de sécurité, puisque le NetSocket200 Nano® intÃ"gre un systÃ"me de cryptage des données trÃ"s perfectionné (ie : 128 bits AES).

Enfin, dernier avantage du NetSocket200 NanoÂ $^{\odot}$: il possÃ $^{\circ}$ de un mode veille qui se dÃ $^{\odot}$ clenche aprÃ $^{\circ}$ s 3 minutes d'inactivitÃ $^{\odot}$, afin de rÃ $^{\odot}$ duire la consommation $^{\circ}$ A $^{\odot}$ lectrique en dessous du seuil normalisÃ $^{\odot}$ de 1 watt.

Disponible dans un packaging de forme cubique, design et trÃ"s innovant, le NetSocket200 Nano® est aujourdâ∏hui disponible en pack de 2 modules, au prix de 99.90 euros TTC.