

Clubic Tech > Réseaux > Les réseaux filaires > CPL

Lea lance un nouveau plus petit adaptateur CPL du marché



Le spécialiste du courant porteur Lea relance la course à la compacité avec le N revendique le titre de plus petit adaptateur CPL 500 Mbps à prise femelle du m





En cliquant sur le bouton « Je m'inscris », vous acceptez nos Conditior Générales d'Utilisation et notre Charte de Confidentialité. Le informations sont recueillies à des fins de traitement de votre souscriptio à nos newsletters et sont destinées aux sociétés du Groupe Mé Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janv. 1974 modifiée vous pouvez demander à accéder, faire rectifier ou supprime les informations vous concernant, selon les modalités précisées dans notre Charte de Confidentialite

Sur le marché du CPL, les fabricants n'ont pas beaucoup plus de marge de manœuvre que la compacité de leurs adaptateurs. Les adaptateurs CPL remplissent effectivement une fonction élémentaire et s'en tiennent à des normes.

En l'occurrence le NetSocket500 Mini abrite dans son boitier de 80 x 58 x 42 mm un chipset Atheros AR7420 prenant en charge le HomePlug AV à 500 Mb/s, ce qui garantit sa compatibilité avec les adaptateurs d'autres marques et de normes antérieures. On retrouve l'habituel bouton permettant d'accorder plusieurs adaptateurs sur une même clé de chiffrement AES à 128 bits.

En matière de connectique, il offre pour commencer un port Ethernet 10/100 Mbps, ce qui suffit puisqu'en pratique la norme offre des débits d'environ 90 Mbps. Il dispose en outre d'une prise électrique mâle et d'une prise électrique femelle, ce qui permet d'éviter d'avoir recours à une multiprise, qui briderait ses performances, sans pour autant condamner une prise murale.

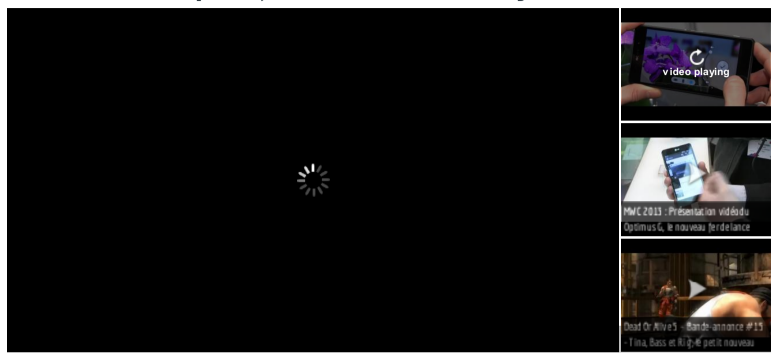
Le Lea NetSocket500 Mini est commercialisé en France dès à présent, au prix public de 80 euros pour une paire.

Modifié le 09/04/2013 à 18h30





MWC 2014 : Vidéo du Xperia Z2, le nouveau fer de lance de Sony



A voir aussi



le Jeu Addictif du moment! Construis ta ville!



Vous n'avez pas la bonne méthode : il est temps de...



Ils ont connu la gloire, ils sont maintenant sans abris



18 Célébrités Méconnaissables Sans Maquillage

(Forge of Empires)

(Babbel)

(Pause Foot)

(funtof)



Connaissez-vous les 10 aliments à manger tous les jours pour une...

(Planète Zen)



23 photos de couples d'animaux qui montrent que...

(videobuzzy.com)



24 photos qui prouvent que les chiens aiment vraiment leur...

(Photos funs et sympas pour tous sur Tkoala.fr)



Marketing SMS

(Hypermedia Systems | Mobile Network Access Solutions)

Recommandé par **Outbrain**

Comparateur de prix : Adaptateur CPL (Courant porteur)



XAVB5622

A partir de **42,21 €**

Voir



dLAN 500 WiFi...

A partir de

82,45 €

Voir





Commentaires

18 commentaires

Se connecter

2 suivent la conversation



Les plus récents | Les plus anciens | Top Commentaires



daerlnaxe

hu Apr 11 09:55:52 2013



Pour i,nformation les normes promotélec actuelles imposent dans le neuf de placer des prises RJ45 donc les prises cPL sont vouées à disparaitre par chez nous à terme. après ca peut prendre un moment car il y aura encore des gens pour faire leur électricité eux meme, et d'autres qui sont dans du "vieux" qui ne vont rien refaire.

quoique mon commentaire est finalement inutile, si ca se trouve l'ethernet sera claqué et un nouveau standart pris sa place avant que des irréductibles n'aient refait leur électricité... on trouve bien des cables en tissu encore...:(

J'aime Répondre



Naleks

Thu Apr 11 08:38:56 2013

C'est surtout que les nouvelles normes de construction / rénovation imposent de tirer des cables ethernet et de mettre des prises RJ45 aux murs... (c'est la norme VDI).

Donc ca m'étonnerait qu'ils sortent un boitier cpl intégrable dans un mur en tant que prise RJ45 (y aurait pas bcp de clients).

Sinon pour LEA, moi j'ai acheté les NetFilter. Avant sans eux, mes freeplugs pénaient à fond. Depuis... ca marche nickel. C'est une grosse valeur ajoutée. A vérifier si ils ont intégrée cette techno dans ces nouveaux boitiers CPL. Mais dans les anciens ca y était pas (d'apres leur support technique quand je m'étais renseigné).

J'aime Répondre



laabich



J'ai eu mon appart avec ces prises murales intégrées. Du coup dans chaque chambre, j'ai (à coté de la prise) une sortie RJ45. C'est bien utile en tout cas, les cables (d'après mes souvenirs) passent en dessous du parquet et ceux sur tout l'appartement.

J'aime Répondre



strigensky

" gan0n "

Wed Apr 10 04:47:03 2013

Je t'ai reconnue gaoui oui!, s'est toi qui écrit les avis clients d'un site marchand du coté de Nantes.

J'aime Répondre



frabu

Wed Apr 10 04:38:58 2013

Je suis en triphasé. J'ai bien mis un coupleur de phase mais bon marché (Conrad)

Fonctionne pas mal avec les Freeplugs qui sont branchés sur multiprise lui même sur onduleur! coté serveur et multiprise coté TV: débit 28-30 Me suis dit: on prend le top LEA et je plugue direct les CPL sur les 2 prises murales pour avoir un top débit: résultat NUL! 10-12 aucune vidéo ne passe entre Free server et Free player.

Me tate si je ne vais pas changer mon coupleur mais j'attend une réponse de conseil de LEA.

Pense m'assoir sur la réponse d'un coupleur à me conseiller.

Actuellement retour sur les Freeplug et les LEA sont retournés dans le carton :-(

J'aime Répondre



globe_dk

Wed Apr 10 04:32:35 2013

J'ai 3 CPL LEA. Un seul me pose problème mais j'ai pas encore étudié la chose... Sinon, les deux autres fonctionnent nikel et le 3e aussi jusqu'à il y a quelques jours.

J'aime Répondre



strigensky

Wed Apr 10 03:17:44 2013

Donc contrairement à "gan0n" je dirais ne pas se précipter la tète basse avec des oeuillères sans se renseigner auparavant sur la compatibilité, des tickets perdant il s'en vend tout les jours.

Le mieux et le plus difficile est de pourvoir essayer.

J'aime Répondre



strigensky

pcrwr

Wed Apr 10 03:06:43 2013

Effectivement l'idée de pouvoir l'intégrer à la prise mural serait le génial.

Pour ce qui est de la marque Léa , cela n'a jamais voulu fonctionner chez ma belle soeur , son circuit électrique aux normes et abonné free , elle ma fait cadeau du pack de 3 acheter chez GrosB ,à qui je les ai redonnés en garantie car il ne fonctionnait pas non plus avec free et sfr à l'époque ,GrosB ma rendu deux pack de 2 et ne fonctionne toujours pas (mon circuit date de 15 et est aux normes) , quand ma femme à jeter sfr pour pendre numéricable l'intallateur lui assi n'a pas réussi à les faires fonctionner et donc remis les 2 vieux bewans qui eux fontionne sans mème les initialiser

, depuis j'ai racheter 3 netgear 1601 pour le réseau numéricable et cela fonctionne parfaitement .

Donc sa fonctionne pour certain et pas chez moi ,de plus j'avais mème réussi à faire cohabiter le cpl bewan avec le cpl free lors d'un éssai .

Vas comprendre Charles .

J'aime Répondre



gan0n

Tue Apr 9 14:49:13 2013

Foncez ! J'ai 4 boitiers Lea Nano 200 et j'ai jamais eu aucun problème, contrairement à d'autres marques qu'il fallait souvent débrancher et rebrancher pour retrouver du débit. Puis la finition est nickel.

J'aime Répondre



NOXteam

Tue Apr 9 14:28:48 2013

perso j'ai a peu près tout testé niveau CPL et AUCUN n'a fonctionné chez moi..

ça vaut bien plus le coup de s?embêter à faire passer un RJ45 de 50 m avec un pistolet à colle ^^

J'aime Répondre

Montrer plus de commentaires

Powered by LiveFyre



Ailleurs sur le web





Amber Heard: la face sombre d'une blonde gala.fr





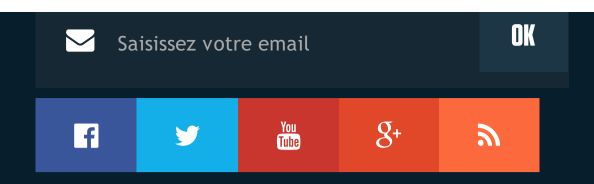


L'intestin à l'origine des troubles psy ? psychologies.com

Publiez vos campagnes sur le 1er réseau Franç... Votre campagne ici







Découvrez aussi :

	r XAU2511 : la e sans prise de	USB 3.0 : Clubic fait le point	Test du CPL HD de Belkin : le premier kit CPL Gigabit
de Netg	PL 500 XAV5001 gear : un débit nt supérieur aux 0 ?	Comment choisir un kit CPL ?	Linksys complètera son routeur WRT d'un switch et d'autres produits empilables
plus pe	ce un nouveau tit adaptateur marché	Nokia pourrait être intéressé par Alcatel- Lucent	Zones rurales : SFR demande 50 millions d'euros de dommages à Orange

En complément :

Disque dur ssd interne / Boitier cpl bouygues / Boitier cpl 500 / Cpl hd / Comment brancher un cpl