

Des cadeaux hi-Tech pour tous!



Pour les étudiants, les mamans et les papas, les joueurs, les mordus de films, les créateurs de tendance, les entrepreneurs, les personnes influentes, les hommes et femmes d'affaires, les adeptes des nouveautés, etc. !



Adaptateurs CPL — Le WiFi via vos prises électriques

Parfois, le WiFi n'est tout simplement pas la bonne solution, surtout si vous êtes dans une maison avec d'autres interférences WiFi ou des obstacles dus aux murs et aux meubles. Si le WiFi pose des problèmes, les adaptateurs CPL constituent une solution idéale.

La technologie CPL utilise vos lignes électriques pour créer un réseau filaire. Les adaptateurs se branchent simplement aux prises de courant et se connectent automatiquement en utilisant une connexion précryptée. Notez que vous avez besoin de deux adaptateurs pour démarrer un réseau CPL, et que vous pouvez utiliser jusqu'à huit adaptateurs au total sur un réseau CPL.



TPL-430APK
Kit WiFi CPL 1200 AV2 WiFi
Everywhere™



TPL-410APK
Kit WiFi CPL 500 WiFi
Everywhere™



TPL-406E2K
Kit d'adaptateurs CPL
AV 500 Nano



TRENDnet

Routeurs WiFi — Débits supérieurs et meilleure bande passante

Alors que les vitesses d'accès à Internet continuent de s'accroître, de nombreux foyers choisissent de supprimer leurs câbles (pour la télévision par câble). Avec des appareils domestiques intelligents et plus de flux vidéo que jamais auparavant, un routeur WiFi fiable et performant est indispensable à tout foyer connecté. Alors que certains utilisateurs peuvent s'en sortir avec un routeur de base, la plupart des utilisateurs d'aujourd'hui ont besoin d'un routeur plus puissant, comme un routeur WiFi AC.

Le WiFi AC est l'une des normes technologiques WiFi les plus récentes. Il s'agit de la norme WiFi avec des routeurs, des ordinateurs, des appareils mobiles, etc. hauts de gamme. Grâce au WiFi AC, vous disposerez des débits dont vous avez besoin pour jouer, étudier, diffuser, télécharger, etc. !



TEW-818DRU
Routeur WiFi dual band AC1900



TEW-824DRU

Routeur WiFi dual band AC1750
avec technologie StreamBoost™

TEW-827DRU

Routeur WiFi AC2600

Routeur de voyage — Pour ceux qui sont toujours en déplacement



TEW-817DTR

Routeur de voyage WiFi AC750

Pour les personnes perpétuellement en déplacement, les routeurs de voyage les aident rester connectés lorsqu'ils sont sur la route et à l'étranger. L'accès WiFi à la connexion Internet d'un hôtel peut parfois être compliqué. Si une connexion sans fil gratuite est fournie, son fonctionnement est, au mieux, irrégulier. Utilisez un routeur de voyage pour créer un signal WiFi en utilisant la connexion filaire gratuite des hôtels. De nombreux hôtels offrent un service filaire gratuit, mais peu de dispositifs disposent d'un pratique port Ethernet permettant d'y accéder.

Adaptateurs WiFi — Actualisez votre ordinateur de bureau ou votre portable



TEW-809UB

Adaptateur USB dual band WiFi
High Power AC1900



TEW-805UB

Adaptateur USB WiFi
dual band AC1200

TEW-808UBM
Micro adaptateur USB
WiFi N150



Augmentez la durée de vie de votre ordinateur de bureau ou portable en actualisant vos débits WiFi avec le WiFi AC ! Les adaptateurs sont de petite taille et représentent une excellente idée pour remplir les bas de Noël de vos amis ou parents mordus de technologie.

Extenseur Wi-Fi — Améliore l'étendue et la portée de votre WiFi

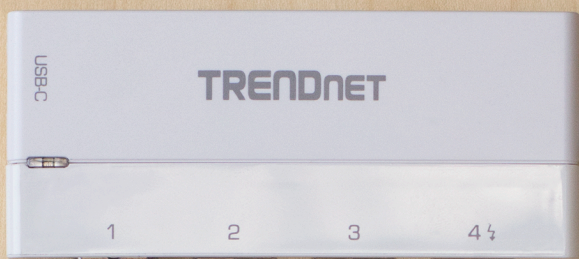
Lorsqu'un signal sans fil a juste besoin d'un petit coup de pouce, un répéteur WiFi (ou une rallonge WiFi) peut parfaitement convenir. Les débits WiFi sont devenus beaucoup plus rapides, mais la portée peut encore être un problème, surtout dans les grandes maisons.

Les répéteurs WiFi utilisent votre connexion WiFi existante et étendent la portée au-delà de ce que le routeur peut fournir. C'est l'idéal pour toute personne éprouvant des problèmes à obtenir un signal WiFi dans des pièces ou des zones hors de portée du routeur domestique.

TEW-822DRE
Prolongateur de portée WiFi AC1200



Adaptateurs USB-C — Restez connectés grâce aux dispositifs USB-C

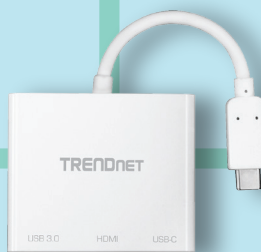


TUC-H4E2

Hub USB-C vers USB 3.0 à 4 ports avec alimentation électrique

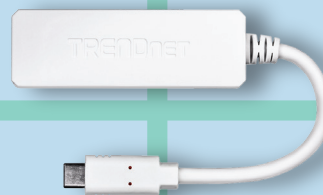
Ajoutez un hub USB-C à l'ordinateur que vous offrez pour augmenter le nombre de ports disponibles, afin de pouvoir utiliser une clé USB-C, un adaptateur sans fil, etc., le tout simultanément. Les adaptateurs USB-C vous permettent aussi de connecter votre portable en utilisant un câble HDMI ou VGA ou d'ajouter un port Ethernet.

Quelqu'un a-t-il récemment acheté un nouvel ordinateur portable ou un nouveau notebook ? Peut-être envisagez-vous d'en acheter un comme cadeau ? Nombre de portables parmi les plus récents utilisent maintenant des ports USB-C, et la majorité d'entre eux disposent d'un seul port USB-C disponible.



TUC-HDMI3

USB-C vers HDMI avec alimentation électrique et port USB 3.0



TUC-ETG

Adaptateur USB-C vers Ethernet Gigabit

Switch de bureau — Branchez facilement vos appareils en un seul endroit

La connectivité WiFi peut ne pas être fiable, donc beaucoup d'utilisateurs préfèrent câbler leur équipement pour une meilleure performance et une stabilité accrue. Avec autant d'appareils dans une même maison, un switch de bureau permet aux utilisateurs de connecter par câble plusieurs appareils au même endroit. Utilisez un switch pour raccorder votre téléviseur connecté, votre console de jeu, votre système de haut-parleurs, votre télé par satellite ou par câble, etc. !



TPE-TG44ES

Switch PoE+ EdgeSmart Gigabit à 8 ports



TEG-S16Dg

Switch de bureau Gigabit GREENNet à 16 ports



TE100-S5

Switch 10/100 Mb/s GREENNet à 5 ports