

# Presentes tecnológicos para todos!



Para estudantes universitários, mães & pais, gamers, cinéfilos, viajantes, empreendedores, influenciadores, empresários, cord cutters & mais!



## Adaptadores Powerline — Wi-Fi através da sua tomada

Às vezes, a tecnologia wireless simplesmente não é a solução certa, especialmente se você estiver em uma casa com interferências de outros equipamentos sem fio ou obstruções de paredes e móveis. Se a rede sem fio estiver causando problemas, os adaptadores Powerline são uma ótima solução.

A tecnologia Powerline usa suas linhas elétricas já existentes para criar uma rede com fio. Os adaptadores simplesmente se conectam às tomadas elétricas e se conectam automaticamente em uma conexão pré-criptografada. Observe que você precisa de dois adaptadores para iniciar uma rede Powerline e você pode usar até oito adaptadores em uma rede Powerline.



**TPL-430APK**  
Kit sem fio Wi-Fi Everywhere™  
Powerline 1200 AV2



**TPL-410APK**  
Kit sem fio Wi-Fi  
Everywhere™ Powerline 500



**TPL-406E2K**  
Kit de adaptador Powerline  
500 AV Nano Powerline



**TRENDnet**

## Roteadores Wi-Fi — Maiores velocidades e melhor largura de banda

À medida que as velocidades da internet continuam a ser cada vez mais rápidas, muitas famílias estão escolhendo eliminar os cabos (para TV a cabo). E com mais dispositivos domésticos inteligentes e streaming de vídeo do que nunca, um roteador sem fio confiável e de alto desempenho é um requisito para qualquer família conectada. Embora alguns usuários possam passar a usar apenas um roteador básico, a maioria dos usuários hoje precisa de algo com mais potência, como um roteador sem fio AC.

Wireless AC é um dos mais recentes padrões de tecnologia sem fio. É o padrão sem fio atualmente disponibilizado com roteadores, computadores, dispositivos móveis e muito mais. Com wireless AC, você terá a velocidade necessária para jogar, estudar, transmitir, baixar e muito mais!



**TEW-818DRU**  
Roteador sem fio de banda dupla AC1900



**TEW-824DRU**  
Roteador sem fio de banda dupla AC1750 com tecnologia StreamBoost™



**TEW-827DRU**  
Roteador WiFi AC2600

## Roteador de viagem — Para os que estão sempre se movendo



**TEW-817DTR**  
Roteador de viagem sem fio AC750

Para aqueles que estão sempre se movendo de um lugar para o outro, os roteadores de viagem os ajudam a ficarem conectados quando estiverem na estrada ou no exterior. O acesso sem fio à Internet do hotel pode ser um aborrecimento. Se uma conexão sem fio gratuita for fornecida, o desempenho é fraco, na melhor das hipóteses. Use um roteador de viagem para criar um sinal sem fio usando a conexão com fio gratuita dos hotéis. Muitos hotéis fornecem um serviço com fio gratuito, mas nem todos os dispositivos possuem uma porta ethernet acessível para acessá-lo.

## Adaptadores Wi-Fi — Atualize seu laptop ou computador existente



**TEW-809UB**

Adaptador sem fio USB AC1900  
High Power Dual Band



**TEW-805UB**

Adaptador USB sem fio  
AC1200 Dual Band

**TEW-808UBM**  
Micro adaptador USB sem  
fio AC1200



Estenda a vida do seu laptop ou computador atualizando suas velocidades de rede sem fio para redes sem fio AC! Os adaptadores são pequenos e uma ótima ideia para presentear seus amigos e familiares experientes em tecnologia.

## Extensor Wi-Fi — Melhore o alcance e a cobertura do Wi-Fi

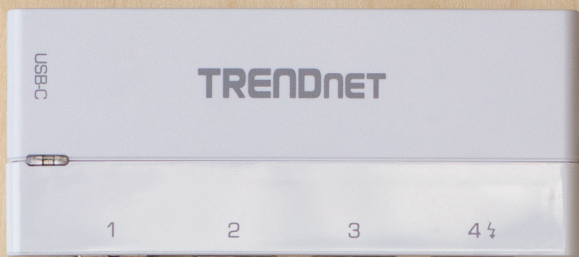


Quando um sinal sem fio só precisa de um pequeno impulso, um repetidor sem fio (ou extensor sem fio) pode fazer o trabalho. As velocidades sem fio ficaram muito mais rápidas, mas a área de cobertura ainda pode ser um problema, especialmente em casas maiores.

Os repetidores sem fio usam sua conexão Wi-Fi existente e estendem o alcance além do que o roteador pode alcançar. Isso é ótimo para quem tem problemas para obter um sinal sem fio em salas ou áreas que estão fora do alcance do roteador doméstico.

**TEW-822DRE**  
Extensor de alcance de WiFi AC1200

# Adaptadores USB-C — Fique conectado com dispositivos USB-C

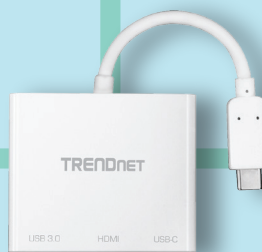


## TUC-H4E2

Hub USB 3.0 de USB-C 4 portas com entrega de energia

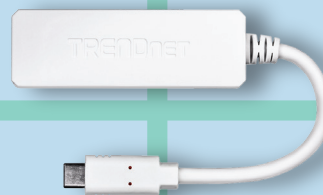
Inclua um hub USB-C com o laptop para aumentar o número de portas disponíveis para que você possa usar uma unidade flash, adaptador sem fio e mais, tudo ao mesmo tempo. Os adaptadores USB-C também permitem que você conecte seu laptop através de um cabo HDMI ou VGA ou adicione uma porta Ethernet.

Alguém recentemente adquiriu um novo laptop ou notebook? Talvez você esteja pensando em comprar um como presente? Muitos dos laptops mais novos agora usam portas USB-C e a maioria possui apenas uma única porta USB-C disponível.



## TUC-HDMI3

USB-C para HDMI com entrega de energia e porta USB 3.0



## TUC-ETG

Adaptador USB-C para Gigabit Ethernet

# Switch de Mesa — Interligue facilmente seus dispositivos em um só lugar

A conectividade sem fio pode não ser confiável, assim muitos usuários preferem cabear seus equipamentos para um melhor desempenho e estabilidade. Com tantos dispositivos em uma casa, um switch de mesa dá aos usuários a capacidade de conectar vários dispositivos em um único local. Use um switch para conectar sua Smart TV, console de jogos, sistema de alto-falante, TV via satélite/cabo e muito mais!



## TPE-TG44ES

Switch PoE+ Gigabit EdgeSmart de 8 portas



## TEG-S16Dg

Switch de Mesa Gigabit GREENNet de 16 portas



## TE100-S5

Switch de 5 portas 10/100Mbps GREENNet