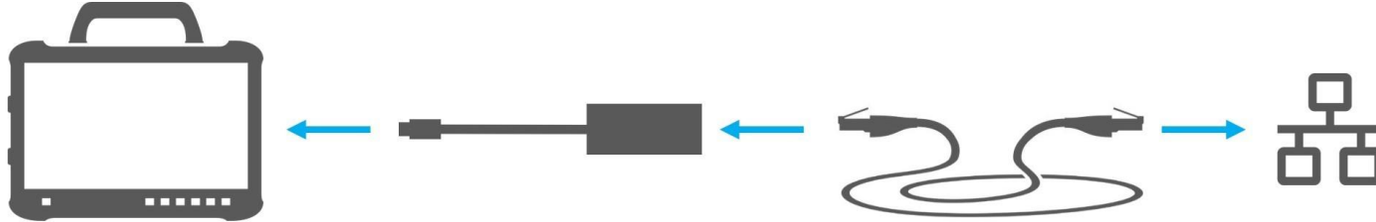


# HelpCard do Adaptador USB to LAN

## 1. Remover a embalagem e conectar

Retirar da embalagem o adaptador USB to LAN e o cabo LAN.

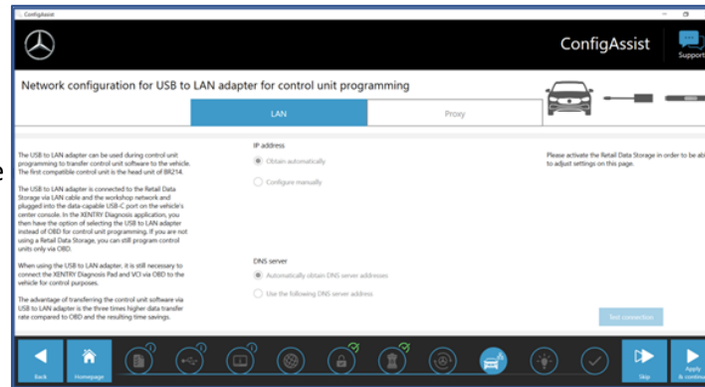


1. Conectar o cabo LAN na porta LAN no posto de diagnóstico. A porta LAN deve permitir uma conexão com o Retail Data Storage.
2. Conectar a outra extremidade do cabo LAN na porta LAN do adaptador USB to LAN.
3. Conectar a conexão USB-C do adaptador com o Pad de diagnóstico (remover primeiro a capa de proteção da conexão USB-C).

## 2. Instalação (uma vez) e autodiagnóstico no ConfigAssist

- Abrir o ConfigAssist e clicar no símbolo do veículo na barra de navegação, na margem inferior, e acessar a configuração de rede para o veículo.
- Realizar aqui uma vez as configurações necessárias e depois testar a conexão entre o Pad e o Retail Data Storage através do adaptador USB to LAN.
- O autodiagnóstico pode demorar até 30 segundos.
- Se o teste da conexão for bem-sucedido, o adaptador USB to LAN pode ser usado.  
O adaptador USB to LAN e o Retail Data Storage devem, preferencialmente, estar na mesma sub-rede (sub-rede em um software de unidade principal mais antigo, podem ocorrer limitações no uso do adaptador USB to LAN. Observe então as instruções no XENTRY Diagnosis.

Para mais informações, consulte as instruções para o usuário.



## 3. Utilização no veículo

1. Conecte o seu equipamento de diagnóstico com o veículo normalmente através do VCI e inicie a programação no XENTRY Diagnostics.
2. Durante o processo de programação é recomendável uma programação com o adaptador USB to LAN (quando este for mais rápido que o OBD).
3. Conectar o cabo LAN na porta LAN no posto de diagnóstico. A porta LAN deve permitir uma conexão com o RDS.
4. Conectar a outra extremidade do cabo LAN na porta LAN do adaptador USB to LAN.
5. Conectar a conexão USB-C do adaptador na porta de dados do USB-C do veículo (localizada no console central).  
Com a conexão realizada, o LED Link do adaptador USB to LAN acende em verde sem piscar.

**i** Atualmente, o adaptador USB to LAN só pode ser usado com o Head Unit da série 214 e série 236. Novas séries serão introduzidas.

