

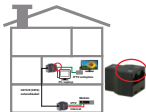
Installatie instructies UTP Optimizers



Stap 1
Verbind poorten "B" en "C" van een van de UTP optimizers met 2 LAN poorten (van je modem of router). Gebruik hiervoor beide meegeleverde netwerkkabtjes.



Stap 2
Verbind je bestaande netwerkkabel aan beide uiteinden met de "A" poort van beide UTP Optimizers.



Stap 3
Verbind beide netwerkapparaten met de "B" en "C" poorten van de andere UTP optimizer.

Tips

1. Heb je een IPTV en Internet verbinding gemaakt en werken de verbindingen nog niet, wissel dan de aansluitingen op een van de beide UTP Optimizers om.
2. Lijkt een van de twee aansluitingen niet te werken, kan dat aan je netwerkkabel liggen. Test de verbinding tussen beide UTP Optimizers met een CAT5E aansluitkabtje op beide "A" poorten. Sluit op de ene UTP Optimizer een Internetsignaal aan, en controleer dat het signaal op de andere UTP Optimizer op een van de uitgangen beschikbaar is. Wissel daarna de aansluitingen op beide UTP Optimizers om. Werkt dat ook goed, dan zijn de UTP Optimizers in orde en ligt het probleem aan je netwerkkabel (de netwerkkabel heeft 8 aders die in de juiste volgorde aan de beide RJ45stekker moeten zijn verbonden).

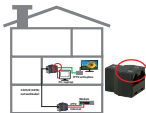
Installation Instructions - UTP Optimizers



Step 1
Connect ports "B" and "C" of one of the UTP Optimizers to two LAN ports on your modem or router. Use both included network cables for this connection.



Step 2
Connect your existing network cable at both ends to the 'A' port of both UTP Optimizers.



Step 3
Connect both network devices to the 'B' and 'C' ports of the other UTP Optimizer.

Tips

1. If you have set up an IPTV and Internet connection but the connections are not working, try swapping the connections on one of the two UTP Optimizers.
2. If one of the two connections does not seem to work, the issue might be with your network cable. Test the connection between both UTP Optimizers using a CAT5E patch cable in both 'A' ports:
 - Connect an Internet signal to one UTP Optimizer and check if the signal is available on one of the output ports of the other UTP Optimizer.
 - Then swap the connections on both UTP Optimizers.
 - If everything works correctly after swapping, the UTP Optimizers are functioning properly, and the issue likely lies with your network cable: a network cable has 8 wires that must be correctly connected in the proper order to both RJ45 plugs).