



Här kommer ett dokument som beskriver funktionerna i medieomvandlaren (dock har ni inte exakt samma modell men det fungerar på samma sätt) och färgerna är detsamma i uttagen

Medieomvandlaren är en box som omvandlar fiberns optiska signal till den elektroniska signal som gör det möjligt att ansluta datainformation till tv, bredband och telefoni.

Så här fungerar det:

LAN 1 (röd) – här ansluter du en router (om du vill använda en sådan), eller din dator direkt.

LAN 2 (gul) – här ansluter du din digitalbox för tv. Om du vill använda flera digitalboxar kopplar du in en tv-switch här.

LAN 3 (grön) – här kopplar du in den utrustning du använder för bredbandstelefoni.

LAN 4 (blå) – är förberedd för framtida tjänster.

Det här indikerar lamporna:

Gult sken = du är ansluten med max 100 Mbit/s.

Grönt sken = du är ansluten med max 1000 Mbit/s.

Blinkande sken = porten är aktiv och data överförs.

Om du t ex har anslutit sladden i LAN 1-porten kommer LAN 1-lampan att lysa (eller blinka).

Obs! Låt utrustningen stå på.

Medieomvandlaren måste alltid stå påslagen, PWR-lampan ska lysa grönt. Om lampan lyser rött när dina fibertjänster är uppstartade, kontakta den tjänsteleverantör du beställt bredband från.

Tips för bästa trådlösa täckning!

Placera routern centralt i bostaden och minst en meter ovanför golvet. Ha gärna fri sikt till utrustningen du ska använda och undvik att placera routern nära vitvaror t ex mikrovågsugn, akvarium eller elektronisk utrustning med bluetooth som riskerar att störa radiosignalen för

den trådlösa uppkopplingen. Tänk på är att en router är utvecklad för att sända signalen horisontellt, men tappar mycket av kapacitet vertikalt.