

Snabb guide: Internet: Anslut dator/router till **LAN1**. (Dator/Router: Erhåll IP adress automatiskt)

Kabel-Tv: Anslut en Tv med en antennkabel och gör en kanalsökning (analog)

Adapter (F-kontakt) för att ansluta antennkabel med fabriksfärdiga kontakter köpes separat.

(Använd INTE twist on kontakter = skruvas direkt på antenn kabeln, ej för kabel-Tv.)

Beskrivning CPE:



Här ansluter ni strömmen. Nätadapter medföljer.
Anslutning av TV via antennkabel (coax).

Vad indikerar lamporna!

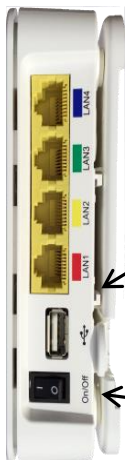
•WAN eller EXT1:

Grön(Blinkar) = 1 Gigabit/s länk
Orange(Blinkar) = 100 Mbit/s länk.
(Mellan CPE:n "dosan på bilden" och utrustningen i stadsnätet)

•LAN:

Grön(Blinkar) = 1 Gigabit/s länk
Orange(Blinkar)= 100 Mbit/s länk
(Mellan den egna utrustningen och CPE:n "dosan på bilden")

•Power: Grön.



Internet: er valda tjänsteleverantörs internet kommer att levereras på utgången LAN1, ni behöver en nätverkskabel.

- LAN1 (Röd): **Internet privat, koppla in dator eller router.**
- LAN2 (Gul): *Reserverad för framtida tjänster!*
- LAN3 (Grön): *Reserverad för framtida tjänster!*
- LAN4 (Blå): Företagstjänst (internet till företaget).

Strömbrytare.

Anslut ström adapter här.



Här ansluter ni strömmen. Nätadapter medföljer.

Ansluta TV:n via coax: Med en antennkabel (coax) till TV:n kan du via utgången få tillgång till analog kabel-tv till alla tv uttag i hushållet och digitala tilläggsutbud kan väljas. Med en F-kontakt (adapter) kan ni ansluta en vanlig antennkabel med färdiga kontakter direkt till en tv-apparat.

Vi rekommenderar att kund som önskar ansluta fler än en tv kontaktar en certifierad kabel-tv installatör för bästa resultat och kundnöjdhet.