

Inteno XG6746 (4 portar)

Inkopplingsinstruktion

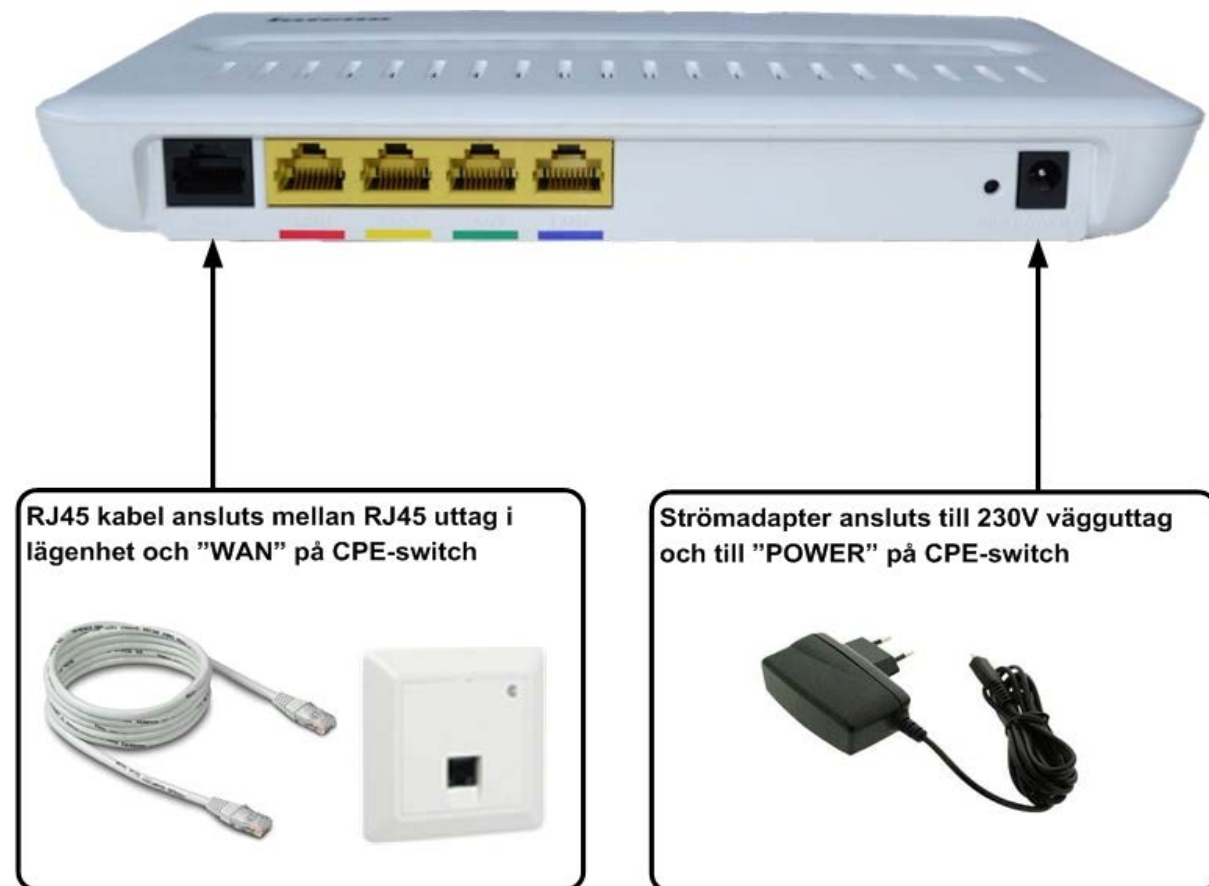
Så här kopplar du in din Inteno CPE mot nätet

Stadsnät och Fastighetsägare installerar normalt en CPE-switch i respektive hushåll men i vissa fall saknas denna och det finns istället ett RJ45 uttag eller en mediaomvandlare med RJ45 uttag i lägenheten/villan. Det kan se ut som på någon av bilderna nedan:



Ett sådant RJ45 uttag kan bara användas för bredbandstjänst. Om ni beställer t ex TV eller en prioriterad telefonitjänst behöver det kompletteras med en CPE-switch. Denna CPE-switch skickas automatiskt med postförsändelse vid beställning av tjänst som behöver CPE-switch.

Denna Inteno CPE-switch kopplas då in enligt följande instruktion:

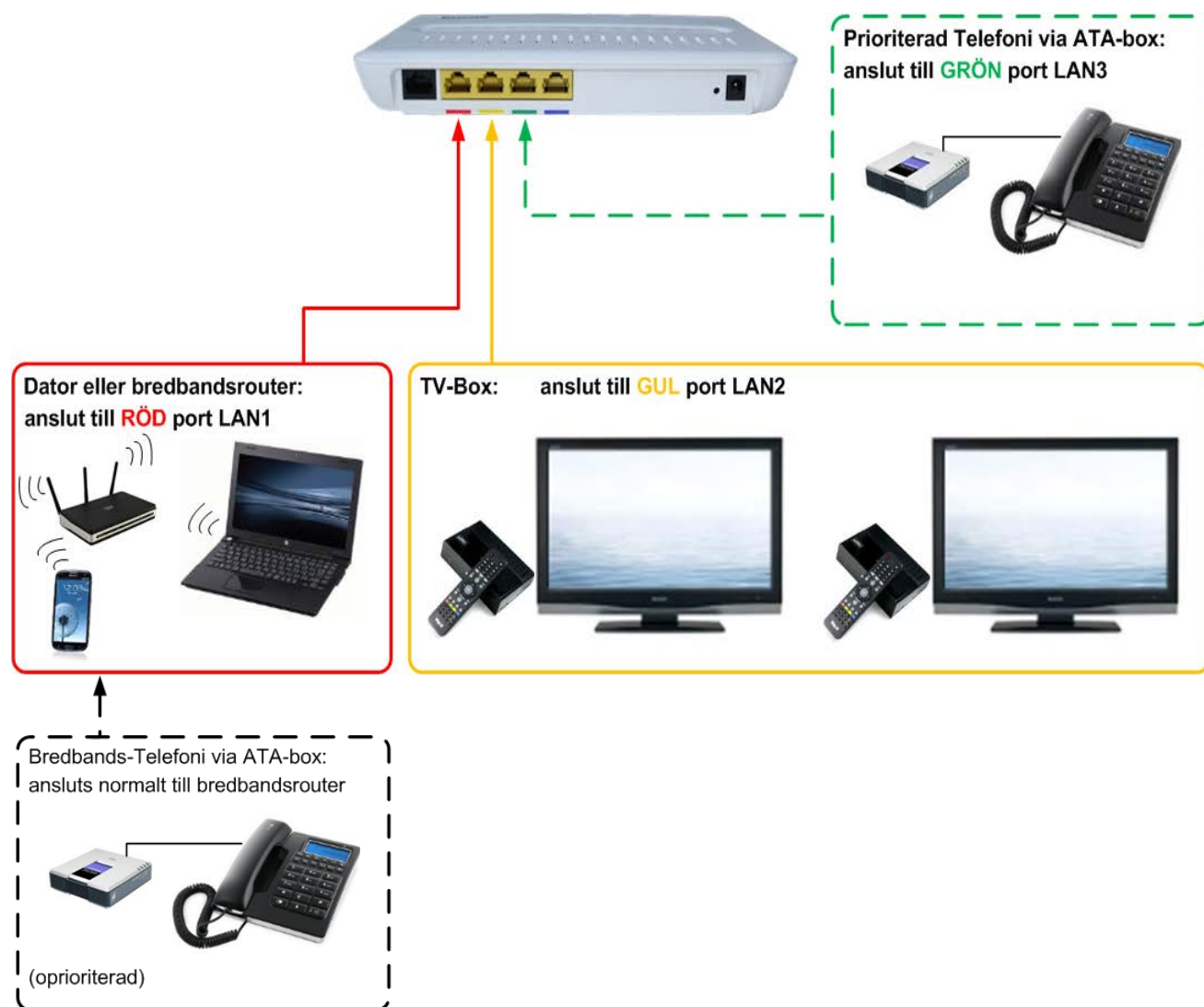


Vissa fastighetsägare har installerat lägenhetsnät med kopplingspanel. För instruktion om hur lägenhetsnätet kopplas se information från fastighetsägare.

Så här kopplar man in utrustning mot Inteno CPE'n

Inteno CPE-switch är konfigurerad med en port för bredband (LAN1), en port för TV (LAN2), en port för prioriterad telefoni (LAN3) och en port för framtida tjänster (LAN4). Inkopplingsförfarandet för telefoni skiljer sig beroende på om det är prioriterad s.k. IP-telefoni eller oprioriterad s.k. Bredbandstelefoni.

Kontrollera med din tjänsteleverantör om du är osäker på vad som gäller för telefonin, och koppla sedan enligt instruktionen nedan.



Om ni behöver mer hjälp med att ansluta ert bredband, telefoni eller TV kontakta er tjänsteleverantör.

Lampor på Inteno CPE-switch

Din Inteno fiberkonverterare sköts helt av Zitius och har inga inställningsmöjligheter för dig som slutanvändare. Men det kan vara bra att känna till hur CPE-switchens lampor används.

Lampa	Färg	Beskrivning
PWR	Grön/Röd	Lyser grön då enheten får spänning. Lyser röd vid fel. Prova att starta om enhet genom att dra ut strömadapter. Om fel kvarstår felanmäl tjänst.
WAN	Grön/Orange	Lyser vid länk på anslutning mot Internet. Blinkar vid datatrafik.
LAN1-4	Grön/Orange	Lyser vid länk mot ansluten enhet. Blinkar vid datatrafik.

Färgen på lysdioderna visar aktuell hastighet på en port:

Orange	100 Mb/s
Grön	1000 Mb/s

Support

Om ni behöver mer hjälp med att ansluta ert bredband, telefoni eller TV kontakta er tjänsteleverantör.