

# Information om användarnoder från Fibra

## Allied Telesis iMG616BD

Ansluts via fiber till switch.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.



## Allied Telesis iMG616RF+

Ansluts via fiber till switch.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.  
F-kontakten används till analoga TV-lösningar.



## DRG231

Ansluts till kopparuttag via Uplink-port.  
TV och Bredbandstelefonti ansluts i port 1 till 3.  
Dator, router, TV-spel och övrigt ansluts i port 4 till 7.



## DRG229

TV och Bredbandstelefonti ansluts i port 1 till 4.  
Dator, router, TV-spel och övrigt ansluts i port 5 till 8.

BILD  
SAKNAS

## DRG237

Ansluts via fiber till switch.  
Plåten till vänster täcker strömkabel samt fiber, detta för att skydda den ömtåliga fibern.  
TV och Bredbandstelefonti ansluts i port 1 till 4.  
Dator, router, TV-spel och övrigt ansluts i port 5 till 8.



## DRG279

Ansluts via fiber till switch.  
TV och Bredbandstelefonti ansluts i port 1 till 4.

BILD

SAKNAS

Dator, router, TV-spel och övrigt ansluts i port 5 till 8



## DRG287

Ansluts via fiber till switch.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.



### DRG600

Ansluts via fiber till switch.  
Fibern samt kontakter sitter skyddade bakom DRGn.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.  
F-kontakten till vänster används till analoga TV-lösningar.



### DRG711

Ansluts via fiber till switch.  
Fibern samt kontakter sitter skyddade bakom DRGn.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port. USB-porten till höger används ej.



### DRG712

Ansluts via fiber till switch.  
Fibern samt kontakter sitter skyddade bakom DRGn.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.  
F-kontakten används till analoga TV-lösningar. USB-porten till höger används ej.



### DRG886

Ansluts via fiber till switch.  
Fibern samt kontakter sitter skyddade bakom DRGn.  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.



### Genesis OCG1020MX

Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.  
Modeller märkta Gigabit klarar hastigheter över 100Mbit/s. Övriga max 100Mbit/s.



### HES-3106TP

Ansluts till kopparuttag via uplinkport  
Ingen hänsyn behöver i övrigt tas till vad som ansluts i vilken port.



### HES-3106DR

Ansluts via fiber till switch  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port. F-kontakten används till analoga TV-lösningar.



### HES3109RF

Ansluts via fiber till switch  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.



### Inteno XG6749

Ansluts via fiber till switch  
Ingen hänsyn behöver tas till vad som ansluts i vilken port.



Användarnoder märkta med denna symbol har en kapacitet på 1Gig/s. Övriga max 100 Mbit/s.