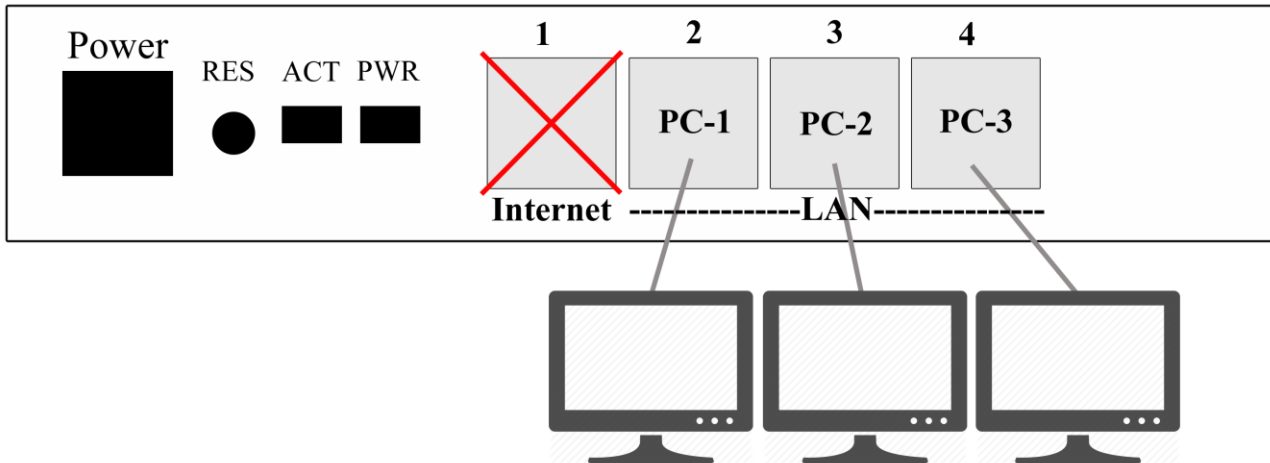


K64 Internet

Setup Guide



Port 1 : Internet Connection In (Must be connected to Wall Socket)

Port 2 : Connect your Computer, TV, and other network equipment here.

Port 3 : Connect your Computer, TV, and other network equipment here.

Port 4 : Connect your Computer, TV, and other network equipment here.

If more than 3 connected units are required you have to buy an Ethernet Switch.

Connected network equipment should be set to DHCP to automatically get the network settings to get access to the internet. This is default settings on almost all computers.

Wi-Fi

Connect to the Wi-Fi network with your Room number. Use the provided Wi-Fi Key or contact the KK to get a new key.

Advanced Settings

For persons who need their own server with incoming connections for the Internet like Web Server or other the server should manually be given the following settings since all incoming ports are forwarded to that IP Address.

IP Address : 192.168.1.2

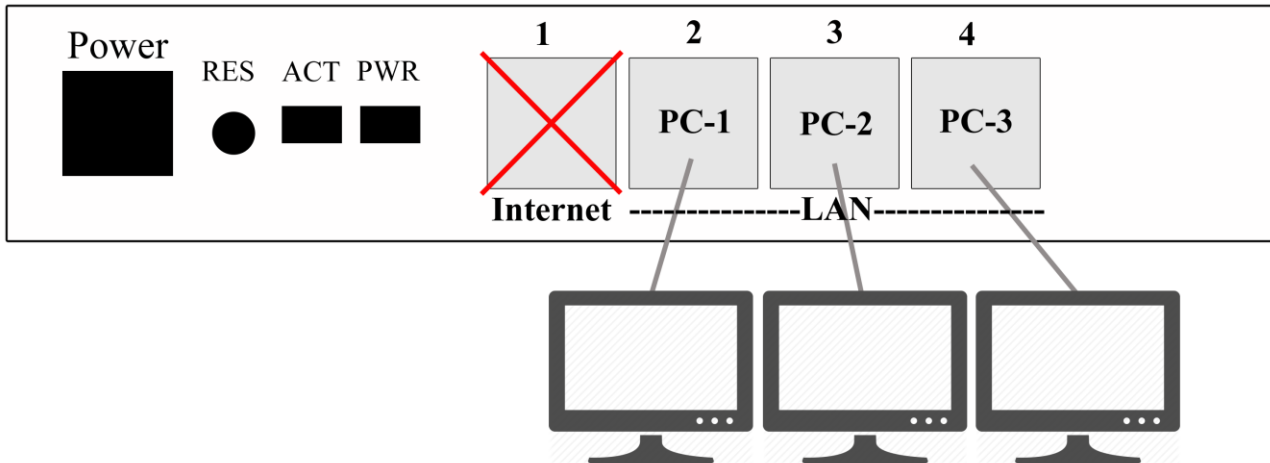
Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway : 192.168.1.1

DNS Server : 192.168.1.1

K64 Internet

Installations Guide



Stik 1 : Internet Forbindelse Ind (Skal være forbundet til stikket i vægen)

Stik 2 : Tilslut din Computer, TV eller andet netværks udstyr her.

Stik 3 : Tilslut din Computer, TV eller andet netværks udstyr her.

Stik 4 : Tilslut din Computer, TV eller andet netværks udstyr her.

Hvis der er brug for mere end 3 tilsluttede netværksenheder skal du købe en netværks switch.

Udstyr der forbindes til netværket skal sættes til DHCP for automatisk at få de nødvendige indstillinger til at kunne komme få internettet.

Wi-Fi

Forbind til det Wi-Fi Netværk der har navnet på din værelse, brug den udleverede Wi-Fi Nøgle eller kontakt Kontoret for at gå udleveret en ny nøgle.

Avanceret Opsætning

For personer der har brug for at sætte deres egen server som der skal kunne tilgås fra internettet som f.eks. Web Server ol. Skal denne enhed gives en manuel adresse da alt indkommende trafik bliver vidder sendt til denne IP Adresse.

IP Address : 192.168.1.2

Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway : 192.168.1.1

DNS Server : 192.168.1.1