

Ubiquiti UniFi AC Pro

Dimensioner:	ø196.7 x 35 mm
Miljø:	Indendørs/ Udendørs
2.4 GHz hastighed:	450 Mbps
5 GHz hastighed:	1300 Mbps
PoE Mode:	802.3af PoE/802.3at PoE+
Porte:	2 stk. 10/100/1000 Ethernet



Ubiquiti UniFi 8 Port PoE-60W

Total datahastighed:	8 Gpbs
RJ45 Gigabit porte:	8 stk.
PoE Porte:	4 automatisk styre PoE porte
Switch kapacitet:	16 Gpbs
Max. strømforbrug:	12W



Ubiquiti CloudKey

Tilslutningsteknologi:	Kabling
Dimensioner:	21.7 x 12.19 x 4.34 cm
Netværksmulighed:	PoE 1 Gpbs
Strømtilslutning:	PoE eller strømadapter

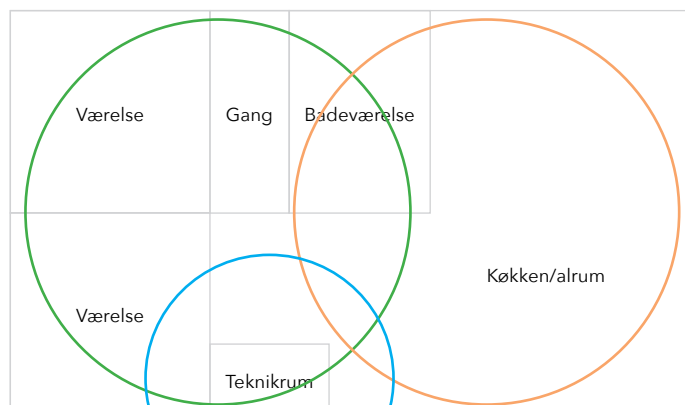
Husstørrelse

Anbefalet opsætning

Op til 120 kvm	1 Stk. Ubiquiti UniFi AC Pro 1 Stk. Ubiquiti Unifi 8-port SW 1 stk. Ubiquiti CloudKey
121 - 190 kvm	2 Stk. Ubiquiti UniFi AC Pro 1 Stk. Ubiquiti Unifi 8-port SW 1 stk. Ubiquiti CloudKey
191 - 250 kvm	3 Stk. Ubiquiti UniFi AC Pro 1 Stk. Ubiquiti Unifi 8-port SW 1 stk. Ubiquiti CloudKey

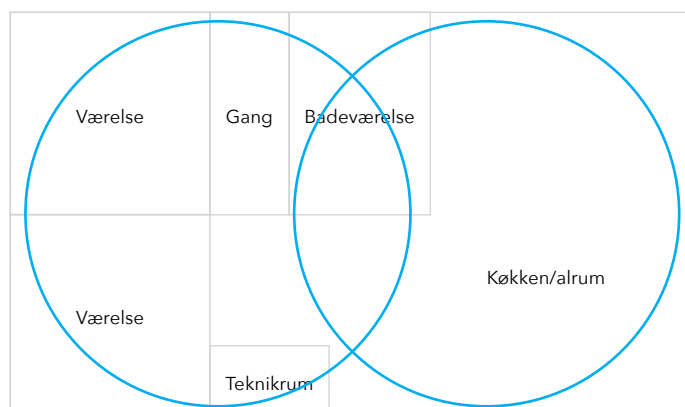
Traditionelt netværk med ekstendere

Hver eneste farve repræsenterer et netværk.



Ubiquiti netværk

Med en Ubiquiti laver man et stort netværk som hedder det samme over det hele



Forskel

	Traditionelt netværk med extendere	Ubiquiti Netværk
Streaming til enhed	Kan kun lade sig gøre på det enkelte netværk	Styring muligt i hele huset uanset hvor du er
Styring af f.eks. HEOS, Blue & Sonos	Kan kun lade sig gøre på det enkelte netværk. Multiroom kun muligt i de rum som er på samme netværk.	Styring af alle enheder uanset placering er muligt
Hastighed	Traditionelt netværk deler hastighed ligeligt op på følgende måde: Maksimal hastighed divideret med antal enheder*. F.eks. 300/5 = 60Mbit pr. enhed (Kan betyde pakketab hvis man har en 100Mbit ekstern enhed) *Hvis en enhed maksimalt kan trække under 300Mbit (f.eks. 150Mbit) er det denne som sætter maksimal hastighed.	Hvert Access Point fra Ubiquiti understøtter 1300Mbit. Samtidig er der implementeret teknologi som kan differentiere hastighed uanset laveste fællesnævner.