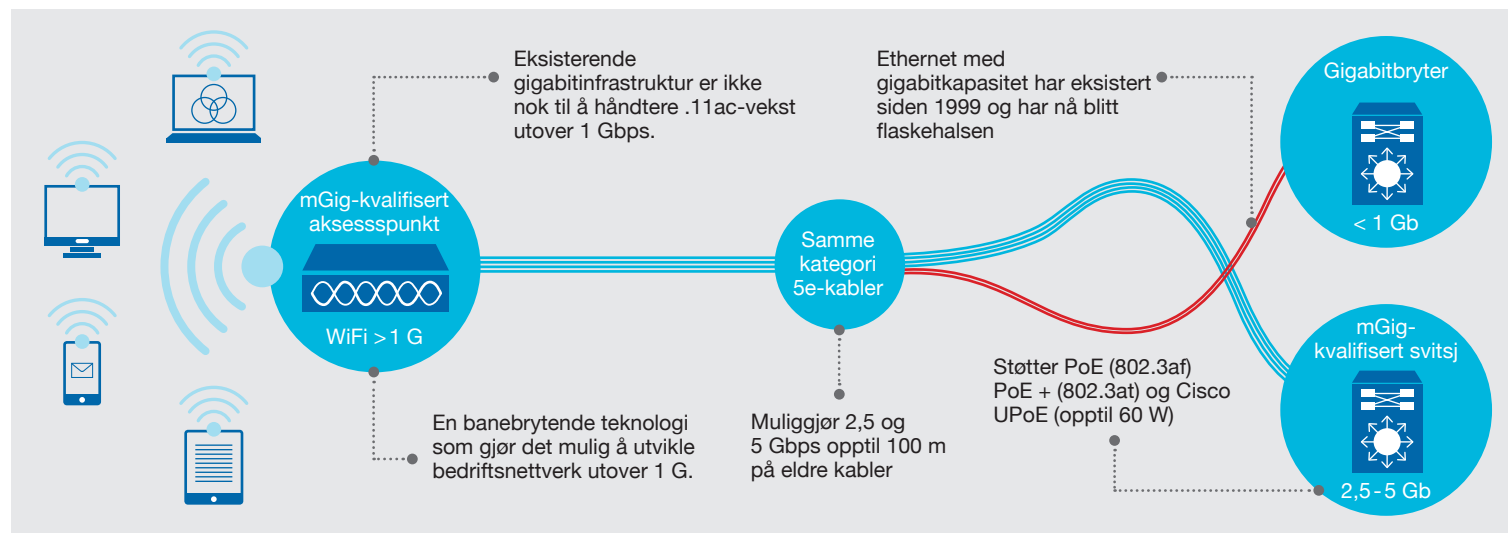


Hvorfor trenger vi mGig?

Fordeler

- Øk nettverksbåndbredden og -hastigheten uten å dra flere kabler mellom svitsjer og tilgangspunkter.
- Reduser driftskostnadene ved å få økt ytelse ut av eksisterende kabelinfrastruktur.
- Gi strøm til enheter som krever opptil 60 W, ved hastigheter over 1 Gbps, selv ved 10 G Base-T-hastigheter.



Hvilke svitsjer støtter mange gigabiter?

Klargjør nettverkstilgangslaget for 802.11ac Wave 2



4500 E



3850



3560CX

- Best i klassen på modulær aksess
- Ny 48-porters linjekortmodul
- 12 porter for mange gigabiter per spor
- Opptil 96 porter for mange gigabiter per system
- Støtter UPOE, EEE, MacSec
- Bransjeledende nettverk med fast aksess
- 24- og 48-porters svitsjer som kan stables
- 24 og 12 porter for mange gigabiter
- Ny 8x10G- og 2x40G-uplink
- Støtter UPOE, EEE, MacSec
- NG-arbeidsområdesvitsj
- Multigigabit i minste utførelse
- 2 porter for multigigabit med POE/POE+
- 2 SFP+-porter
- Enkel å administrere ved hjelp av umiddelbar tilgang

Kabelkapasitet

Kabel	1 Gbps	2,5 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
Kategori 5e	✓	✓	✓	Støttes ikke
Kategori 6	✓	✓	✓	✓ (55m)
Kategori 6a	✓	✓	✓	✓

[Besøk Cisco for å se detaljerte produktspesifikasjoner for svitsjer for mange gigabiter](#)

