

PRODUKTBLAD DSL

SHDSL

DataGuard gir bedrifter gode og sikre bredbåndsløsninger til en fornuftig pris. SHDSL benytter eksisterende kobberlinje og er synkron(lik hastighet inn og ut). Vi har i tillegg implementert SHDSL.bis, som betyr at DataGuard kan levere hastigheter opp til 18,5 Mbps på egen infrastruktur.

SHDSL og SHDSL.bis	Nedlastningshastighet (kb/s)	Opplastingshastighet (kb/s)
SHDSL 2 Mbps	2000	2000
SHDSL 4 Mbps	4000	4000
SHDSL 4 Mbps	8000	8000
SHDSL.bis 9,2 Mbps	9200	9200
SHDSL.bis 18,5 Mbps	18500	18500

NEXTdsl

NEXTdsl er et produkt som baserer seg på eksisterende ADSL teknologi. Ved bruk av to i stedet for et kobberpar kan vi nå doble dagens hastighet begge veier. Med denne teknologien vil bedrifter som benytter seg av ADSL i dag få muligheten til å legge flere tjenester på eksisterende linje, som f.eks IP-telefoni.

Produkter NEXTdsl	Nedlastningshastighet (kb/s)	Opplastingshastighet (kb/s)
NEXTdsl 4/1	4000	1000
NEXTdsl 20/3	20000	3000
NEXTdsl 30/2	30000	2000
NEXTdsl 40/3	40000	3000

ADSL

Denne teknologien passer utmerket for små bedrifter som ønsker en stabil og rimelig asynkron linje. ADSL gir høyere nedlastningshastighet enn opplastningshastighet. Med ADSL får bedrifter tilgang til Internett på en enkel og effektiv måte.

Produkter ADSL	Nedlastningshastighet (kb/s)	Opplastingshastighet (kb/s)
ADSL 2.5/0.5	2500	500
ADSL2+	20000	1000

Inkludert i våre DSL-produkter:

- Tilgang til høyhastighets internett for ett ubegrenset antall brukere
- 1 fast IP adresse til ruter eller brannmur
- Tilgang til BBS
- Leie av modem

Tilleggstjenester:

- VPN/lag2 routing
- Flere IP-adresser
- SMS-varslings/overvåking
- Utvidet SLA (garantert feilretting)
- Redundans
- Brannmur

For alle DSL-teknologier er det sammenheng mellom avstand til sentral og oppnådd hastighet. Det som vil avgjøre faktisk oppnådd hastighet er lengden på kobberkabel fra deres bedrift til nærmeste sentral. Kvalitet og dimensjon på kobberkabelen vil også være påvirkende faktorer. Produkthastighetene vil da ikke være absolutte, men retningsgivende på hva slags hastigheter man oppnår på det angitte produktet. Det som skiller SHDSL fra f.eks ADSL er at SHDSL benytter telefonlinjen alene og trenger da ikke å ta hensyn til telefonsignaler. SHDSL.bis er å anse som den mest robuste av DSL teknologiene og kan som regel overføre opp imot maksimal hastighet på anviste produkter.

KONTAKT OSS I DAG
55 11 22 33