

softime

t pert

0

14:08:23

Net





 \otimes

8



IT Networks

0

Ş

www.elit.no



INNHOLD

NGLISH	SIKKERHETSINSTRUKSJONER
ш	GENERAL OPERATIONS 6 Icons 6 Button functions 7

Batteri	4
Storage	4
Scope of delivery	4
Device description	5
GENERAL OPERATIONS	6
Icons	6
Button functions	7
PASSIVE NETWORK TESTS – TEST RESULTS IN 10 STEPS	8
1. Set language	8
2. Set date and time	8
3. Set standards	8
4. Personalize your reports	8

TOOLS – ADDITIONAL TEST OPTIONS	 12
ACTIVE NETWORK TESTS	 11
10. Cable test	 10
9. Set reference	 10
8. Cable labeling	 9
7. Cable type	 9
6. Set project options	 9



NetXpert XG nettverkskablingskvalifiserer tilbyr en komplett løsning for å teste kobber- og fibernettverkskabler. På en rask og enkel måte tester og dokumenterer enheten om en kablingskobling er i stand til å støtte datahastigheter på opptil 10 Gigabit Ethernet i samsvar med IEEE 802.3 ved å teste databærende evner til Ethernet-nettverkskabler opp til 10 Gbit/ s, bestemme signal-til-støy-forholdet, og oppdage feil i kabelledningene. Dette sikrer at kablingen er i stand til å støtte hastighetsmulighetene til aktivt utstyr koblet til nettverket. I denne hurtigstartguiden finner du den viktigste informasjonen for å utføre kabeltester med NetXpert XG. For detaljerte beskrivelser vennligst bruk brukermanualen på nettstedet vårt: www.itnetworks.softing.com/XG

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

For å sikre sikker bruk av NetXpert XG, følg instruksjonene nøye og observer forsiktighetsog advarselsmeldinger i denne håndboken. Unnlatelse av å følge forsiktighets- og advarselsmeldinger kan skade utstyret og kan føre til alvorlig personskade eller død.

Ikon	Definisjon
<u>/!</u>	Advarsel/forsiktig: potensiell personskade eller skade på utstyr
Voltage	Advarsel: farer kan forårsake skade eller død
CE	Conformité Europeenne. Samsvarer med EU-direktiver
X	Informasjon om avhending



Advarsel! For å unngå mulig brann, elektrisk støt eller personskade:

- Ikke åpne dekselet; ingen deler som kan repareres av brukeren er inne.
- Ikke modifiser testeren.
- Ikke bruk testeren hvis den er skadet. Utfør en visuell inspeksjon av testeren før bruk.
- Testeren er ikke ment å kobles til aktive telefoninnganger, systemer eller utstyr, inkludert ISDN-enheter. Langvarig eksponering for spenningene påført av disse grensesnittene kan skade testeren.

• Lithium-ion-batteripakken skal kun betjenes av kvalifisert personell. Kun den originale batteripakken skal brukes med dette produktet.

ADVARSEL: Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radiointerferens, i så fall kan brukeren bli pålagt å ta tilstrekkelige tiltak.



BATTERI

Enheten driftes av et Lithium-ion batteri. Dobbel driftstid som opsjon.

- For å lade batteriet; plugg laderen inn i ladekontakten på testeren og plugg deretter laderen inn i strømkilden. Batteriet til NetXpert XG kan ikke vedlikeholdes av brukeren.
- Om batteriet må fjernes fra enheten; Fjern skruene på bakpanelet til NetXpert XG og trekk ut batteriet. Sørg for å fjerne alle ledningene som kobler batteriet til enheten. Sørg for at batteriet lades over natten eller i det minste i 5 timer. Dette vil øke nøyaktigheten til batteristatusindikasjonen i det lange løp.
- Merk: Lithium-ion-batteriet av høy kvalitet er utformet for å vare i testerens levetid og bør ikke byttes ut. Litium-ion-batterier er farlig avfall og bør kastes i samsvar med gjeldende avfallsforskrifter.

LAGRING

Når den ikke er i bruk, oppbevar NetXpert XG i den medfølgende kofferten. Ikke utsett NetXpert XG for høye temperaturer (over 80°C) eller fuktighet.

I LEVERANSEN

- 1 NetXpert XG hovedenhet
- 1 NetXpert XG "Active Remote"
- 2 Strømforsyninger
- 1 Micro USB adapter
- 1 Koffert i hardplast
- 2 patche-snorer CAT 6A





BESKRIVELSE AV ENHET

HOVEDENHET

AKTIV REMOTE











Generell bruk

Se komplett manual for detaljerte beskrivelser.

Foruten av/på knappen betjenes enheten via berørinsskjemen.



IKONER



Vis/gjem meny på venstre side



Tilbake til hjem-skjermen



Batteriet lades



Resultater som vises vil bli eksportert til en .csv fil(tabellformat håndteres i Excel el.l.)



Resultater som vises vil eksporteres til en PDF fil.



KNAPPEFUNKSJON

NetXpert aktiviseres med "power-knappen" oppe til høyre. Lys i knapper gir indikasjoner om status på enheten.









AV

Grønt lys kontinuerlig

Grønt lys blinkende



Enheten er slått av

Enheten benyttes på batteri og ladestatus er OK Enheten lades

Enheten er på og batteristatus er under 20%

- Et kort trykk på knappen skrur enheten på(om knappen blinker rødt må den lades)
- Et kort trykk på knappen setter enheten i sovemodus.
- Enheten går automatisk i sovemodus om den ikke benyttes. •
- Et langt trykk på knappen vil skru av enheten.

På Remote-enheten:

- Trykk Status ikon for å se batteristatus på "Active Remote" og for å vise de siste testresultatene.
- Trykk Test knappen for å starte kvalifiseringstesting fra "Active Remote".



PASSIVE NETTVERKSTESTER – TESTRESULTATER PÅ 10 STEG



1. Sett språk

Berør Settings ikonet for å sette opp NetXpert XG.

Berør **Language** og velg ønsket språk for brukergrensesnittet. Når du endrer språk, vil tastaturet endres tilsvarende.



2. Sett dato og tid



Still inn gjeldende klokkeslett og dato. Disse må legges inn i det definerte formatet. Du kan velge hvilket tidsformat som skal vises – et 12-timers eller 24-timers format.



3. Sett standard

Velg meter som måleenhet og hvilke koblingsstandard som er benyttet.(A eller B)

T568A er ofte brukt i europa og er bakoverkompatibel med 1- og 2-parskoblinger. (Grønt par på pinne 1 og 2)

T568B ofte brukt i USA og er bedre beskyttet mot støy. (Gult par på pinne 1 og 2)



4. Personliggjør rapporten

Berør **More Options** så **Reports** ikonet. Hvis du ønsker å tilpasse rapportene dine, kan du skrive inn navnet på bedriften din, på teknikeren som utfører jobben, og en firmalogo.

For å inkludere en firmalogo, trykk på Importer logo. Koble en USB-flash-stasjon som inneholder firmalogoen til NetXpert XG. En filleser åpnes, og du kan navigere til logofilen på USB-flashstasjonen og velge logoen.



5. Innstillinger for kabeltesting

Fra hjemskjermen, berør **Cable Test** for å vise kabeltestmenyen. Ytterligere prosjektspesifikke innstillinger kan gjøres her. Dessuten kan en ny test startes herfra. I "Cable Test" er det flere menyvalg. Det siste valget vises automatisk (eksempel nedenfor: menyalternativet "Cable test").



En kvalifikasjonstest kan startes direkte ved å trykke på Test-knappen.



6. Sett prosjektoppsett

Berør **Projects + Reports** for å gjøre generelle innstillinger på prosjektet. Berør "save project" når Insket info er lagt til.



Velg kabeltype

Berør **Cable Type** ikonet på venstre side for å velge korrekt kabel.



Viktig: Hust å berør "Set current type" når korrekt kabeltype er valgt i listen.



8. Merking av kabeltesten

Berør **Cable Labeling** ikonet for å definere merkingen av de individuelle målingene. Dette vil bidra til å gjenfinne og fordele resultatene lettere senere.





9. Sett refferanse

For å ekskludere testkabler som brukes til å koble NetXpert XG og Active Remote, fra lengdemålingen, kan du få deres lengde bestemt og automatisk trukket fra den totale lengden på kablene testet av NetXpert XG.



10. Kabeltest

Når du trykker på kabeltestikonet, vil du alltid gå tilbake til testskjermen. Testskjermen viser en oversikt over kabelkoblingene som skal testes/allerede testes. I tillegg kan du se resultatene av testene som allerede er fullført og starte en ny test.

Berøring av Test-knappen vil starte en komplett kabeltest på kabelen valgt i Kabeltype. Den neste ledige kabelen vil bli valgt fra listen eller en ny legges til i bunn av listen.

Name	Type	Length	Cable Te	t Cable Days Tag 2	100	
CABLEL	88.TK 100.	3.8	CABLE 2			
CHARLES	100	100	Wiremap	Length Status	Skew	Margin
CABLED	88/7K	37	1	1 3.8 m Ok	0.0 ns	7.5 dB
CABLE4	88/TK 100	3.8	3	-3 4.3 mOk	0.0 ns	1.0 dB
CABLES	BALTIC LOG	0.0	4	4 3.8 m Ok	0.0 ns	2.9 dB
CABLES	88/TK 100	33	7	7 4.0 m Ok	0.0 ns	5.7 dB
CABLE?	CAT6- 1009	2.9	5	-s	6	20
CABLER	CAT6- 6009	2.9	RKTK 10G 43.0p#/m		0	0
CABLES	CATS T2D	2.9	AR ID: 1		10	GЬ
$(\overline{+})$	AL	128	Fatest .	(Vien	

Alle testresultater kan administreres i filbehandleren på hjemskjermen. For detaljerte beskrivelser, se den komplette brukermanualen



Legg til ny kabel



Slett kabel og testen



Rediger informasjon på kabelen



Start test





NetXpert XG tilbyr ulike muligheter for å analysere feilsøking i aktive nettverk.



CD Link Status (Oversikt over tilkoblingen til nettverket)



DHCP Test



Network Discovery



((o)) Ping Lists



Traceroute

LLDP LinkLayer Discovery Protocol



Cisco Discovery Protocol

且 上 又 VLAN

For detaljerte beskrivelser, se komplett brukermanual.





NetXpert XG tilbyr ulike individuelle kabeltester for målrettet feilsøking eller kabellokalisering.



Wiremap & Margin (Kobling og signal-to-noise forhold)



Port Discovery



BERT (Kun Bit Error Rate Test)



Tone Generator



Link Light

Se komplett brukermanual for detaljer.



ELIT AS

ULVEDALSVEGEN 2 2030 NANNESTAD

www.elit.no firmapost@elit.no



www.elit.no