



ELIT NetXpert XG2plus

LAN kvalifisering til 10Gbit/s ink fiber

Nettverkstester som kvalifiserer kobber og fiber til 10Gbit/s

Teknisk beskrivelse

Kvalifisering, igangkjøring og feilsøking av kobber- og fibernettverk: Intuitivt, fleksibelt, raskt
Høye dataoverføringshastigheter på kobber- og fiberoptisk kabling på opptil 10Gb/s Ethernet og nye Power-over-Ethernet-applikasjoner opp til 90W fører til helt nye utfordringer innen strukturert kabling. NetXpert XG2-PLUS tilbyr omfattende aktiv og passiv nettverkstesting opp til 10 Gb/s for kvalifisering, igangkjøring og feilsøking på kobber- og fiberkabling. Med den største berøringsskjermen i sin klasse garanterer NetXpert XG2-PLUS enkel betjening og tydelig presentasjon av resultater. Samtidig tilbys høyeste pålitelighet av resultater på grunn av den unike kombinasjonen av opptil fire forskjellige testmetoder for evaluering av kobberlenker. For fiberoptisk kabling tilbyr NetXpert XG2-PLUS en dempningstest i tillegg til BERT-testen og, gjennom LiveLight, en dempningstrendvisning. For inspeksjon av fiberoptiske kontakter er det mulighet for å koble til et videomikroskop.

NetXpert XG2 og NetXpert XG2-PLUS kvalifiserer tvunnet par kabling fra 1 til 10 Gb/s. Med sin unike kombinasjon av 4 målemetoder sjekker disse enhetene om kablene dine kan overføre Ethernet opp til 10 Gb/s uten forstyrrelser. NetXpert XG2 er tilgjengelig i den minste versjonen fra 1 Gb/s og kan oppgraderes til 10 Gb/s. NetXpert XG2-PLUS er fullt utstyrt for også å kvalifisere fiberoptisk kabling opp til 10 Gb/s.



Fordeler:

Fullfør ytelseskvalifisering på kobber og fiberoptisk kabling ved å trykke på en knapp.
Omfattende feilsøking for fiberoptisk kabling ved hjelp av videomikroskop(opsjon) og LiveLight-Trendanalyse av dempningen.

Sett med 2 hovedenheter for fibermålinger og en Remote for kobbermålinger
Hovedenheter med grafisk brukergrensesnitt og 7 tommers berøringfølsom skjerm

Produkt navn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN		ELIT NetXpert XG2plus/ 10340324/ / 7070810018345
I henhold til:	---	