



Kabelzoekers / Netwerktesters

Kurth Electronic is fabrikant van allerlei soorten kabel testers voor telefonie, LAN- en optische netwerken.



Netwerk testers
(Ethernet- en optisch)

Kabel en leiding zoekers

Kurth Electronic staat al meer dan 40 jaar voor kwaliteit, bedieningsvriendelijkheid en innovatie op het gebied van IT netwerktesters, telecom en kabelzoekers.

*Alle genoemde prijzen in deze catalogus zijn ex BTW, incl. verpakking en transportkosten.
Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden.*

KE501

Contactloze electro kabelzoeker

Deze kabelzoeker bestaat uit een Easytest 500 zender en Probe 510 en stelt de gebruiker in staat om alle mogelijke leidingen contactloos te vinden . Voorzien van overspanningsbeveiliging 500V De meetpunt is vervangbaar.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49564	175,00

KE701

Contactloze Telco kabelzoeker

Deze kabelzoeker bestaat uit een Easytest 720 zender en Probe 410 en stelt de gebruiker in staat om alle mogelijke leidingen contactloos te vinden (o.a. sterkstroomkabel, telefoonkabels, datakabels, Coaxkabel). Voorzien van overspanningsbeveiliging 500V en de meetpunt is vervangbaar.

Voor IT en telefoonbekabeling met aderpaar identificatie. Voorzien van RJ11, RJ45 en 2 banaanstekkers met krokodillenklemmen.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49567	208,00

KE801

Glasvezel / koper kabelzoeker

De basis van deze kabelzoeker bestaat uit een KE701 en is geschikt voor IT & telefoon, glasvezel—en koperkabel opsporing en aderpaar identificatie. Voorzien van RJ11, RJ45 en 2 bananenstekkers met krokodillenklemmen.

Met rode lichtbron (1mW) voor glasvezelkabel tot 5 km en Coax F-aansluiting

Voorzien van overspanningsbeveiliging 500V en de meetpunt is verlicht.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49568	307,00

KE401

IT / Telefoon kabelzoeker

De KE401 is speciaal geschikt als kabelzoeker voor telefoon en IT-bekabeling en maakt aderpaar identificatie mogelijk. De meter is voorzien van een RJ11 en een RJ45 stekker en 2 krokodillenklemmen. Tevens kan met de probe een ISDN signaal geïdentificeerd worden.

Voorzien van overspanningsbeveiliging 120V



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49563	164,00

KE7000

LAN Kabeltester

De KE7000 is een prijsgunstig testinstrument voor Patch, LAN (RJ45), telecommunicatiekabels (RJ11 en Coax kabel (via een optionele adapter)). Het duidelijke display laat u zien waar de fout optreedt en de bediening is zeer eenvoudig.

Test op doorgang, onderbrekingen, kortsluitingen, verdraaiing en shield voor kabellengtes tot 150 m.

De KE7000 is overspanning beveiligd tot 60V



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49470	120,00

KE7100

LAN tester

De KE7100 is een eenvoudig te bedienen, handzaam en prijsgunstig instrument voor het testen van een LAN netwerk. Aders of aderpennen worden getest op doorgang, onderbrekingen, kortsluiting en aderverdraaiing en is tevens in staat om de kabellengte en de afstand tot een kortsluiting of onderbreking te bepalen (TDR-principe, max 200 m).

De KE7100 heeft een interne kabel-bibliotheek die u kunt raadplegen en er kunnen tot wel 32 remotes' gelijktijdig toegepast worden. Deze remotes zijn via de tester zelf adresseerbaar met eigen gekozen nummers.

De KE7100 test tevens de beschikbaarheid van Power over Ethernet (PoE, PoE+ en PoE++) en bepaald de hoeveelheid beschikbare energie die nog beschikbaar is in het netwerk.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49410	362,00

KE7200

Ethernet performance tester

De KE7200 tester is uitermate geschikt voor het testen, inbedrijfname en foutopsporing binnen LAN netwerken. Aders of aderpennen worden getest op doorgang, onderbrekingen, kortsluiting en ader-verdraaiing en is tevens in staat om de kabellengte en de afstand tot een kortsluiting of onderbreking te bepalen (TDR-principe, max 200 m).

De KE7100 heeft een interne kabel-bibliotheek die u kunt raadplegen en er kunnen tot wel 32 remotes tegelijkertijd toegepast worden. Deze remotes zijn via de tester zelf adresseerbaar met eigen gekozen nummers.

De KE7100 test tevens de beschikbaarheid van Power over Ethernet (PoE, PoE+ en PoE++) en bepaald de hoeveelheid beschikbare energie over het netwerk. De KE7200 kan een netwerkscan / ping-stresstest uitvoeren en kan netwerken van 10/100/1000 Mbit herkennen.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49420	637,00

KE8100 / 8200

Optical performance tester

De KE8100 en KE8200 bieden een (laser) lichtbron voor het identificeren en bepalen van verliezen in fiber optic kabels met behulp van de KE8000.

De KE8100 is geschikt voor Multimode (850 en 1300 nm) en de KE8200 voor Singlemode (1310, 1490 en 1550 nm).

Wordt geleverd met o.a. adapters voor SC/PC, FC/PC of ST/PC.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49120 (KE8100)	429,00
KU1	0.49130 (KE8200)	682,00

KE2100

TDR tester (Time Domaine Reflectometer)

De TDR2100 tester heeft een tweeledig doel, nl. voor het opsporen van o.a. onderbrekingen, kortsluitingen, indringend vocht, slechte contacten in kabels, maar ook voor het bepalen van kabellengtes op haspels, waarbij niet precies bekend is of de kabel lang genoeg is voor het project.

Aan de hand van vooraf ingestelde kabelparameters kan tot op 0,3 m nauwkeurig een fout of het kabeleinde bepaald worden.

De KE2100 kan voor allerlei soorten kabels toegepast worden waaronder coax- en sterkstroomkabels.

De maximaal te meten kabellengte / foutopsporing is maar liefst tot 16 km.



Code	Artikelnummer	Prijs €
KU1	0.49210	825,00