



Rutenbeck

Fernmeldetechnik

New!



Leitungs- und Qualifizierungstester LIT 1 Plus

Funktionsprüfgerät für den aktiven Netzwerkanschluss
und den passiven Leitungstest

Telefontechnik

Datentechnik

Telefunktion

Internet

Kommunikation, die sich, sei es über
Fernsprechkabel, Funkwellen oder
Satelliten, über große Abstände
ausbreiten kann. Sie ist ein
wesentlicher Bestandteil der
Kommunikationstechnik und
ermöglicht den Austausch von
Informationen über große
Abstände. Sie ist ein wichtiger
Bestandteil der modernen
Kommunikationstechnik und
ermöglicht den Austausch von
Informationen über große
Abstände.

Sprache



Netzwerke

Netzwerke sind die
Kommunikationsstruktur, die
den Austausch von
Informationen zwischen
verschiedenen
Knotenpunkten ermöglicht.
Sie sind ein wichtiger
Bestandteil der modernen
Kommunikationstechnik und
ermöglicht den Austausch von
Informationen über große
Abstände.

Worte



Niederwirth 1-10
58579 Schalksmühle
Telefon (0 23 55) 82-0
Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de
mail@rutenbeck.de

Nach der korrekten Verkabelung einer Netzwerkinstallation stellt sich häufig die Frage nach der Funktion und Leistungsfähigkeit eines Netzwerkschlusses.

Mit dem **Linktester LIT 1 Plus** eine leichte Aufgabe. Eingesteckt am jeweiligen Geräteanschluss einer Datendose zeigt er über ein gut lesbares Display schnell und sicher die wichtigsten Betriebsfunktionen dieses Anschlusses. Und dies ohne zweiten Mann am anderen Ende der Installationsstrecke! Die aktive Komponente bleibt angeschlossen, der **LIT 1 Plus** zeigt, ob dieser Anschluss arbeitet und mit welchen Betriebsfunktionen. Bei Neuverkabelung oder Änderungen kann die Verdrahtung schnell und effektiv auf sicheren Kontakt geprüft werden.

Aktive Testfunktionen

Verbindung zur aktiven Komponente vorhanden (Link)

Datenrate 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s (10/100 MBit)

Aktivität der aktiven Komponente (Activity)

Betriebsart Voll- oder Halbduplex (FDX/HDX)

Verfügbarkeit von Power over Ethernet (PoE) am jeweiligen Netzwerkschlüssel

PoE-Leistungsfähigkeit am Netzwerkschlüssel (Klasse 0-3)

Passiver Verkabelungstest

Adernunterbrechung

Adernvertauschung

Kurzschluss/Schirmschluss

Split-Pair

beliebige Adernkombinationen oder Standardvorgabe wählbar

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- handwerks- und praxisingerechtes hand-held-Gerät für die Werkzeultasche
- einfache und eindeutige Anzeige über Grafikdisplay
- einfache Bedienung über Tasten
- batterieschonender Betrieb mit „Auto-Power-Off“-Funktion nach 10 Sekunden
- schnelle Identifikation eines PoE-Anschlusses
- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Sprache (deutsch/englisch) wählbar
- Datenausgabe auf PC möglich (die 100 letzten Messungen)

Beispiel für Verkabelungstest

