



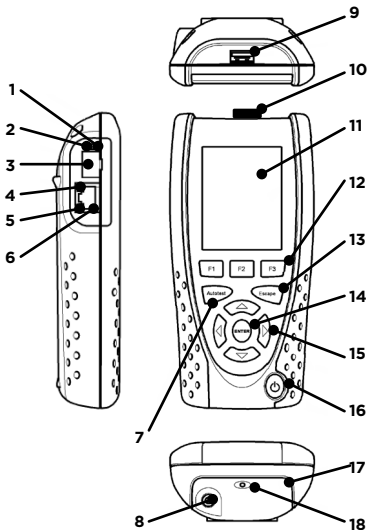
TREND NETWORKS

NavITEK NT (Plus/Pro)





Kurzanleitung
151885 Ausgabe 2
© TREND Networks 2021



- 1 LED - optischer Link (nur PRO)
- 2 LED - optische Aktivität1 (nur PRO)
- 3 Optischer port (SFP) (nur PRO)
- 4 Ethernet-LED
- 5 Aktivitäts-LED
- 6 Kabelbuchse
- 7 Autotest-Taste
- 8 DC-Eingangsbuchse
- 9 USB-Anschluss
- 10 Wi-Fi-Adapter
- 11 Touchscreen
- 12 Funktionstasten
- 13 Escape-Taste
- 14 ENTER-Taste
- 15 Cursor-Tasten
- 16 Ein/Aus-Taste
- 17 Akku-Modul
- 18 LED-Ladeanzeige

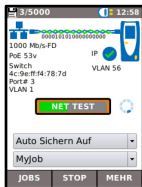
LED-Ladeanzeige (18)	Status
Grün	Lade...
Aus	Laden abgeschlossen
Blinklicht	Kein Ladevorgang

Vier Navigationsmöglichkeiten

A



B



C



Escape: Rückkehr zum vorherigen Bildschirm
ENTER: Bestätigung der Auswahl

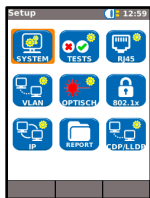


D



SETUP

F1



Job-Setup

4/5000 13:04

Bereit um zu testen
Drücke Autotest

Auto Sichern Auf

MyJob

JOBS NAME MEHR

jobs 13:04

	Job	Tests	Pass %
1	MyJob	4	100

EDIT OPTION AUF USB



Neuer Job 13:04

Job NewJob

Info 1 Site

Info 2 Building

Info 3 Floor

Info 4 Room

Info 5 Cabinet

Info 6 Shelf

Info 7

Info 8

ANWEND



4/5000 13:04

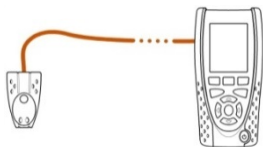
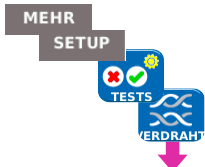
Bereit um zu testen
Drücke Autotest

Auto Sichern Auf

NewJob

JOBS NAME MEHR

Kabeltest



Angepasst 01:00

Kabel Typ: **Angepasst**

Schirmtyp: **UTP/STP**

Display Einstellung: 568B

Kabel Name: Cable1

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>

MEHR

Angepasst 00:45

Eigenen NVP verwenden

Eigener NVP (%): 70

Split Pair

Kreuzung erlaubt

MEHR ANWEND



5/5000 13:16

01

Verdrahtung

Auto Sichern Auf

MyJob

JOB'S STOP MEHR

Verdraht. 00:44

GERADE

Cat6 568B UTP/STP

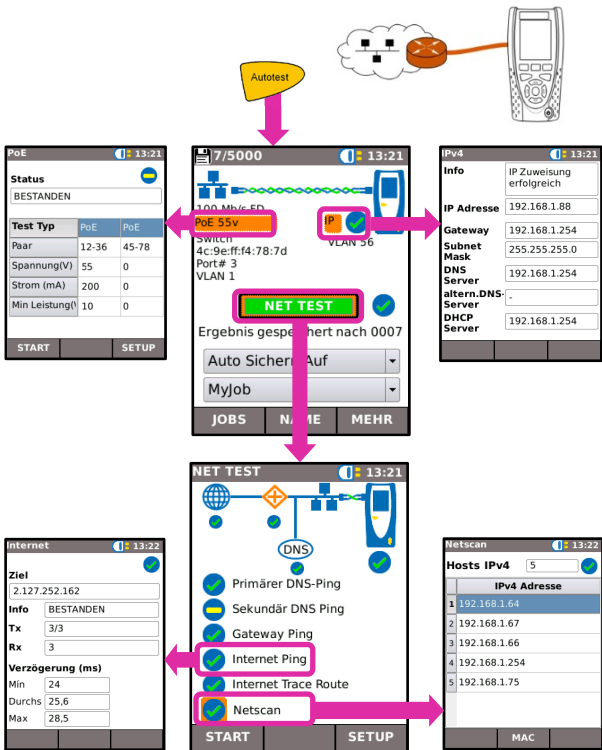
1	10m
2	10m
3	10m
4	10m
5	10m
6	10m
7	9m
8	9m
5	S

9m

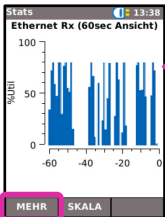
FEHLER

START SETUP

Netzwerk Test über Kupfer



Netzwerk Test über Glasfaser (nur Pro)



4/5000 19:36

Opt 1000 Mb/s
Rx Pwr: -4.13 dB
J0:23:47:cb:3b:3f
ProCurve 2910al-24G-P
Port # 1
VLAN -

NET TEST

Ergebnis gespeichert nach 0007

Auto Speichern Auf

Myjo

SETUP TESTS

Optisch 13:38

Status

Verfügbar

Hersteller

APAC Opto

Teile Nr.

LM28-C35-TI-N-DD0000

Rx Pwr(dBm)

-5.88

Tx Pwr(dBm)

-7.52

VLAN 00:49

Max Rx Bandbreite (Mb/s)

743.504

Erkannte VLAN-IDs

20, 35

VLAN ID

50

VLAN ändern

20

MEHR ANWEND

19:40

System Name: ProCurve
2910al-24G-PoE Switch
System Description: ProCurve
J9146A 2910al-24G-PoE Switch
IP Address: -
Port Address:
00:23:47:cb:3b:3f
Port Description: 1
Capabilities: B
VLAN: -

Tests 20:12

PING4

PING6

LOOP

BLINK

RESET SICHERN SETUP

Port 19:04

Port	Port
Geschw.	100 Mb/s-FD
Duplex	Voll
MDI/MDIX	MDI
Signal Pegel	Normal
Polarität	Normal

MEHR

Ping4 20:13

Ziel

216.58.213.100

Info

BESTANDEN

Tx

3/3

Rx

3

Verzögerung (ms)

Min 25,1

Durchs 25,5

Max 25,9

START SETUP

Testberichte

5 Tests sind gespeichert / Speicherkapazität für 5000 Tests

Zeigt Verbindung über Wi-Fi (WLAN) an.

Auswahl des Modus der Ergebnisspeicherung

Auswahl des aktuellen Jobs

Manuelle Ergebnisspeicherung bei abgeschalteter automatischer Speicherung

Ergebnis anzeigen



Job auswählen

Ergebnis auswählen

ODER Bericht auf USB **AUF USB** speichern

ODER Smartphone benutzt **TREND AnyWARE** App für Android™/Apple, um Berichte herunterzuladen.



Apple is ein Warenzeichen von Apple Inc, registriert in USA und anderen Ländern.
Android ist ein Warenzeichen von Google Inc.

Menü-Übersicht

