Einschalten

Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Display-Handgeräts (DH) drücken.

Hauptbildschirm 2 Y 🚓 Bereit 100% 15:57 28/08/1 5 NVP :72 STP P IDI 6 7 9 13 Kabel-Ii Q 15 16 17 18 14 1 Batteriestatus **10 Gespeicherte Tests** 2 Talkset-Anzeige 11 Nullabgleich 3 Speicherkapazität 12 Einstellungen

4 Bildschirmtitel 13 Tongenerator 5 Uhrzeit und Datum 14 Gerät 6 Test-Standard 15 Diagnose 7 Projekt-Bezeichnung 16 Glasfaser 8 Funktionsbezeichnung 17 Verkabelungstyp 9 Kabel-ID 18 Allgemeine Hilfe Insert Select Delete Backspace Softkeys Funktionstasten

Vier Funktionstasten unterhalb des Displays zur Anwahl von Benutzeroptionen (Softkeys).

Bedienelemente





DH Display-Handgerät

RH Remote-Handgerät

1 AUTOTEST 2 Pfeiltasten und ENTER 3 Funktionstasten F1 – F5 4 Escape 5 Ein/Aus 6 Shift

10 Hilfe / Sprache 11 Alphanumerische Tasten 12 Hintergrundbeleuchtung 13 Ton / Ton-Modus 7 Verdrahtungsplan/Datei 14 Sprechen / DH rufen

8 Länge / Analyse

Überblick über Link-Testanforderungen Der folgende Abschnitt erläutert den typischen Testaufbau nur für Permanent-Links mit RJ45-Twisted-Pair-Kupferleitungen. Die Anforderungen zum Testen von

Glasfaser-, Koaxial- und sonstigen Spezialkabeln entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Ein Permanent-Link besteht aus bis zu 90 Metern

Etagenverkabelung. Der unten gezeigte Permanent-Link von A nach B dient der Zertifizierung der Installation der Etagenverkabelung vor dem Anschluss an das Netzwerk und des Anwenders. Nicht getestet werden die Adapter, Patchkabel und Jumper.

Testkonfiguration für RJ45-Permanent Links



Testkonfiauration für Channel-Links und Nicht-**RJ45** Permanent-Links

Zum Testen von Channel-Links (RJ45 und nicht-RJ45) sowie zum Testen von Permanent-Links mit RJ45-fremden Komponenten, wie TERA oder GG45, verwenden Sie bitte die entsprechenden Channel-Adapter und Patchkabel anstelle der obigen Permanent-Link-Adapter.

Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Testmodus einen Feld-Nullabgleich(siehe Sektion 5) ausführen müssen.

LANTEK III Setup Anleitung

Erläuterung, wie für Messungen Einstellungen vorgenommen, Kabeltyp spezifiziert, Kabel-ID und Projekt-Bezeichnung definiert und ausgewählt werden. Nach dem Nullabgleich kann über die Autotest-Taste am Display-Handgerät bzw. Endgerät eine Messung gestartet werden.



Proof of Performance

• ID

* 🔶

* ፍ

7,8 🚹

3,675

~

5.429

1,279

rojektliste

21. Gewünschten Test-Standard wählen.

 Bits
 Lists
 Persenet

 6
 NOP 73
 200 Jan 25 357 Pers
 200 Jan 25 357 Pers

 100 Jan 25 357 Pers
 200 Jan 25 357 Pers
 200 Jan 25 357 Pers
 200 Jan 25 357 Pers

 100 Jan 25 367 Pers
 200 Jan 25 367 Pers

 100 Jan 25 47 Pers
 200 Jan 25 40 Pers</td

22. Falls erforderlich: Mit F3 (NVP) den NVP-Wert anpassen. Mit Enter bestätigen.

23. Der Tester kehrt zum Hauptmenü zurück.

die Genauigkeit des Kabeltesters. In diesem Fall kann der Kabeltester nicht genau bestimmen, ob der Prüfparameter bestanden wurde oder nicht.

Kabel- & Netzwerk-Standards



		langic	
🕽 188× 🛒	• • •	18:43	Bereit
45 NUP:79 ISO Ea PL2 STP 1	/28/	10/15	
1082			
		٢	222
Nullabgleich			
	én 📖		

Mildspielt

M

Mit Enter bestätigen.

1892: ★ + ← Nellabajalch
45: ₩F773
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15
20-18-15

26. Patchkabel von den Geräten trennen. Patchkabel für das Display-Handgerät an beide Geräte anschließen. F1 drücken. Zeigt der Nullabgleich während dieser Schritte Fehler an, Patchkabel und Adapter prüfen.

NP:79 28/18/15 STP Perm Nullabgleich vollständig

Nullabgleich vollstän

28. Nullabgleich abgeschlossen, Escape drücken.

AUTOTEST für das definierte Kabel ausführen.

Gesamtergebnis

✓ Link hat die Prüfung bestanden
× Link hat die Prüfung nicht bestanden
Achtung: A ✓* oder ×* bedeuten, dass einer oder
mehrere Einzeltestes näher am Grenzwert liegen, als

	Netzwerk-	Kabel-	Betriebs-	Paare	Kabel-
	Applikation	Standard	frequenz		band-
					breite
	10Base T	CAT3	10 MHz	TX auf 1,2	16 MHz
		ISO C	RX auf 3,6	RX auf 3,6	
	100Base-TX	CAT5	80 MHz	TX auf 1,2	100 MHz
		ISO D	RX auf 3,6	RX auf 3,6	
eich	1000Base-T	CAT5E	80MHz (halb-	TX & RX auf	100MHz
		ISO D	duplex)	allen 4 Paaren	
	1000Base-	CAT6	250 MHz (voll-	TX & RX auf	250MHz
	тх	ISO E	duplex)	allen 4 Paaren	
	10GBase-T	CAT6 _A	465 MHz	TX & RX auf	500MHz

allen 4 Paarer

25. Patchkabel für das Endgerät ändgeidät Geräteden Schräteßen. F1



dräckeießen. F1 drücken

Start	geiis	
27. Patchkabel für das		
Display-Handgerät vom		
Endgerät trennen.		
Patchkabel für das Endgerät		
an das Endgerät anschließen.		
F1 am Display-Handgerät		
drücken. Autotest am		
Endgerät drücken.		
	Sch	
₿188x # • ** Bereit,	ode	
45 NUP:79 28/18/15 ISO Ea PL2 STP Perm JOR2		
	Ent	
Nullabgleich	um	
🛛 🗐 😤 🔺 🚟 🚺	spr	
29 Messgerät ist nun zum	Blid	
Massan barait		
Messell Dereit.	Dri	

Sicherheitshinweise Die Sicherheitshinweise sind im Handbuch vollständig gelistet. Verwenden Sie die Geräte nur wie im

Handbuch beschrieben!

ISO E₄

WARNUNG	RISIKO
Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer oder Wasser. Schließen Sie den elektrischen Kontakt der Akkus nicht kurz. Öffnen Sie die Akkus nicht.	Akkus können explodieren und ernsthafte Verletzungen an Personen verursachen.
Schließen Sie Ladeadapter oder Akkus nicht kurz.	Adapter und Akkus können explodieren oder überhitzen und dabei ernsthafte Verletzungen verursachen.
Entsorgen Sie Akkus umweltgerecht bei ent- sprechenden Sammelstellen.	Akkus enthalten giftige Chemikalien, die bei nicht- fachgerechter Entsorgung der Umwelt schaden können.
Blicken Sie niemals in den Anschluss für Glasfaser- Prüfgeräte bzw. in Glasfaser- Stecker.	Zum Messen und zur Datenübertragung wird Licht eingesetzt, das für das Auge nicht sichtbar ist. Ernsthafte Verletzungen der Augen bis hin zum Verlust des Sehvermögens können verursacht werden.
Schließen Sie das Prüfgerät nicht an aktive Anschlüsse an.	Der Schaltkreis könnte beschädigt werden. Beachten Sie die Spezifikationen im Handbuch.

LanTEK[®]III LAN Verkabelungs- LanTEK[®]III LAN Verkabelungs-Zertifizierer Zertifizierer

Kurzbedienungsanleitung

Weitere Informationen und Anleitungen finden Sie auf www.idealnetworks.net.

> IDEAL Industries Product Solutions UK Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch, HP14 3SX High Wycombe, United Kingdom

Internationale Niederlassungen: Australien • Brasilien • Kanada • China Deutschland • Indien • Mexiko • UK • Frankreich Die Kontaktangaben entnehmen Sie bitte unserer Website.

Ausgabe:

IDEAL INDUSTRIES L.T.D

© 2015

161804 rev1 Gedruckt in EUROPA

Kurzbedienungsanleitung



IDEAL NETWORKS

Proof of Performance