

Erstellung und
Verwaltung von
Testberichten mit
AnyWARE Cloud



PoE Pro

TEST. UPLOAD. REPORT.

THE Cloud Connected
Data Cable Verifier.



TREND NETWORKS

Depend On Us

Warum benötige ich den neuen PoE Pro?

Das hängt davon ab, welchen Wert Sie auf Schnelligkeit, Präzision und Berichte legen.

Der neue PoE Pro mit Bluetooth erhöht die Aussagekraft der Messungen und dokumentiert bei der Installation, Wartung und Fehlerdiagnose von Netzkabeln die einwandfreie Funktion der PoE-Versorgung.

Die Testergebnisse werden in Echtzeit durch die kostenlose AnyWARE Cloud App auf dem Mobilgerät gespeichert und kann dann nahtlos in die AnyWARE Cloud übertragen werden um professionelle PDF Berichte zu erstellen.

Bisher mussten die Techniker die einzelnen Standards, Ausgangsleistungen und Kabellängen von PoE kennen, um sicherzugehen, dass ein angeschlossenes Gerät ordnungsgemäß betrieben werden kann.

Der PoE Pro erkennt – unabhängig von der Kabellänge, Kabelgüte und von anderen Faktoren – die Leistungsklasse der PoE-Quelle (Versorger) und die dem PoE-Gerät (Verbraucher) zur Verfügung gestellte Leistung. Er gibt eine eindeutige OK/Fehler-Ergebnisbewertung gemäß den Normen IEEE 802.3af/at/bt aus.

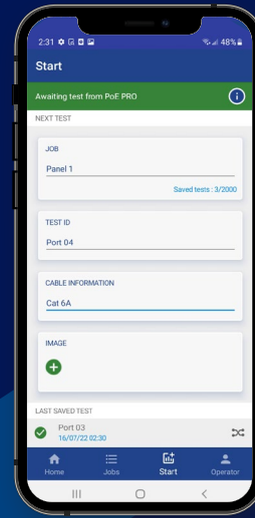
Der PoE Pro erkennt die Switch-Datenraten von 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G, um Switch-Konfigurationen zu testen und die gewünschte Netzwerkrate am Standort des installierten Geräts sicherzustellen. Die TDR-Technologie erlaubt, Unterbrechungen und Kurzschlüsse auf dem Kabel schnell und präzise zu lokalisieren.



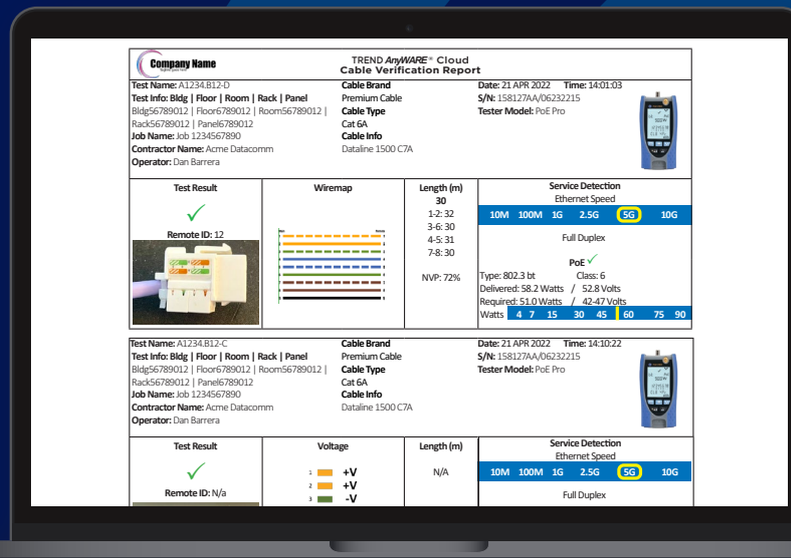
SCHRITT 1
Übertragung der
Testergebnisse
vom Tester in die
AnyWARE Cloud
App



SCHRITT 2
Abschluss des
Auftrags und
Hochladen der
Ergebnisse in
AnyWARE Cloud



SCHRITT 3
Download des
PDF-Testberichts
für das
abgeschlossene
Projekt



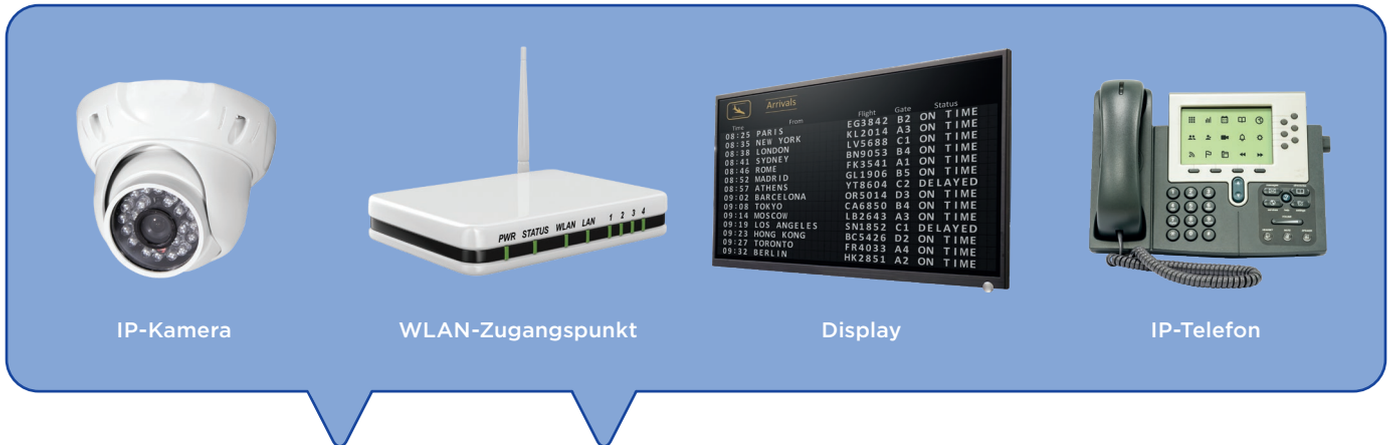
Testausführung und Berichterstellung in drei einfachen Schritten.

Vorteile von AnyWARE Cloud:

- Direkte Übermittlung der Ergebnisse nach Abschluss des Projektes spart Zeit, Geld und Rückfragen.
- Kostenlose, unbegrenzte Datenspeicherung.
- Keine Investition in IT-Hardware erforderlich.
- Mit der AnyWARE Cloud sind sie immer auf dem neuesten Softwarestand und sparen Zeit.
- Verlieren Sie niemals Daten mit kontinuierlichen Backup.
- Effizienteres Arbeiten mit mehreren Teams an unterschiedlichen Standorten durch einfaches Projektmanagement.
- Verbessern Sie den Kundenservice mit professionellen Berichten, nach den neuesten Standards.

AnyWARE Cloud
ist auf Microsoft
Azure gehostet,
das von 95 % der
Fortune-500-
Unternehmen
genutzt wird.

PoE-Prüfung und-Fehlerdiagnose



IP-Kamera

WLAN-Zugangspunkt

Display

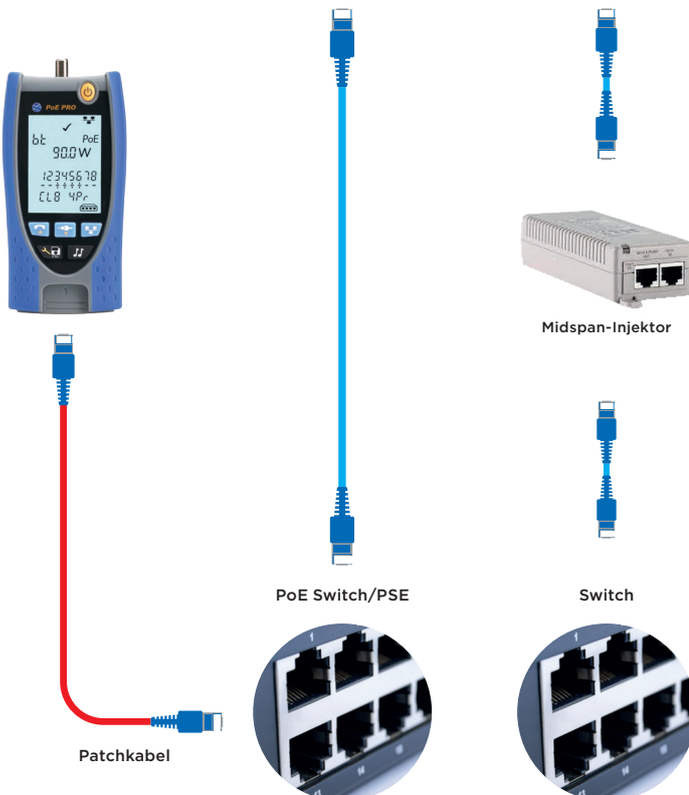
IP-Telefon



Reicht die am Gerät bereitgestellte Leistung aus?

Der PoE Pro zeigt die am Gerät zur Verfügung stehende maximale Leistung in Watt, die Leistungsklasse (0-8), die Spannung, den Typ (af/at/bt) sowie, ob 2 oder 4 Leitungspaare verwendet werden, an.

Einige Switches oder Injektoren können eine Leistung einspeisen, die ihre IEEE-Klasse übersteigt. Mit seiner erweiterten Leistungsmessung erlaubt der PoE Pro, diese Fähigkeit zu testen. Sie müssen nur die Netzwerk-Taste drei Sekunden lang gedrückt halten und der PoE PRO erhöht die Leistungsentnahme bis zum Höchstwert von 90 Watt.



Welcher PSE-Typ wird verwendet?

Wenn Sie wissen, welcher Typ von Energieversorger (PSE) verwendet wird, können Sie die Fehlerdiagnose schneller abschließen. PoE-Switches (Endspan-Geräte) befinden sich im Geräteraum, während PoE-Injektoren (Midspan-Geräte) überall auf der Kabelstrecke installiert sein können.

Der PSE-Typ kann anhand der für die PoE-Speisung verwendeten Leitungspaare ermittelt werden. Liegt Spannung auf den Paaren 1-2 und 3-6 an, handelt es sich wahrscheinlich um einen PoE-Switch. Werden dagegen die Paare 4-5 und 7-8 genutzt, ist es ein Midspan-Injektor.

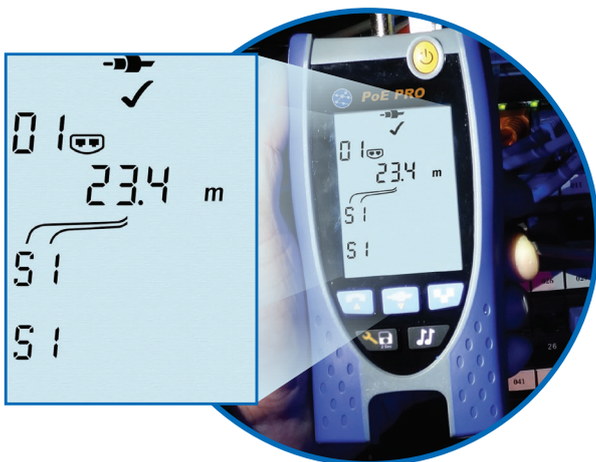
Speist der PoE-Switch eine ausreichende Leistung ein?

Der PoE Pro kann PoE-Switches und -Injektoren testen. Dazu wird er direkt an die Geräte angeschlossen und zeigt sofort die verfügbare Maximalleistung, den Typ (af/at/bt), die Leistungsklasse (0-8) sowie die Spannung an.

Kabelprüfung und Fehlerdiagnose



Verdrahtungstest mit Längenangabe



Koaxialkabel-Test



Erkennen von Diensten

Präzise Fehlerlokalisierung spart Zeit und Geld

Der PoE Pro nutzt die TDR-Funktion, um die Kabellänge und die Entfernung zur Fehlerstelle exakt zu ermitteln. Damit beschleunigt sich die Fehlerlokalisierung und es ist nicht mehr nötig, Kabelbefestigungen unnötig zu lösen, was das Risiko von Beschädigungen verringert.

Sofortige Ergebnisausgabe

Auf Grundlage der umfassenden Angaben zu Fehlerstellen, wie Unterbrechungen, Kurzschlüssen, Überkreuzungen und Split-Pairs, kann der PoE Pro Verdrahtungsfehler sofort erkennen.

Ein Tester für alle Anforderungen

Die integrierten RJ11/RJ12- (Sprache), RJ45- (Daten) und F- (Video) Anschlüsse beschleunigen das Testen der meisten Niederspannungsleitungen, da der Techniker nicht mehr mit unterschiedlichen Einzelgeräten arbeiten muss.

Schnelleres Testen von Sprach- und Datendiensten

Der PoE Pro ermittelt umgehend, welcher Dienst, wie Ethernet, ISDN, PBX und PoE, über das Kabel übertragen wird, was den Zeitaufwand für die Fehlerdiagnose verringert.

Schnelle Ermittlung der Netzwerkrate

Auch vereinfacht der PoE Pro die Fehlerdiagnose an aktiven Ethernet-Netzen, da der Tester die Datenrate (10M/100M/1G/2.5G/5G/10G) und den Duplex-Status (Voll/Halb) des Netzwerkanschlusses erkennt.

Spannungswarnung schützt vor Beschädigung

Der PoE Pro erkennt zu hohe Spannungen und gibt ein optisches und akustisches Warnsignal aus, um eine Beschädigung des Testers zu verhindern.

Kabellokalisierung spart Zeit

Der analoge/digitale Tongenerator des PoE Pro gibt mehrere unterschiedliche Töne aus, die von den meisten analogen und digitalen Leitungssuchern erkannt werden. Diese Funktion ist unverzichtbar, um fehlerhafte oder falsch beschriftete Kabel zu lokalisieren.

Port-Identifikation

Das Port-Blinken hilft, den Switch-Port, an den das Kabel angeschlossen ist, zu erkennen.

Beispiel einer PoE-Fehlerdiagnose

Gerät mit Funktionsstörung

Digitales Display

Benötigt 75 watt



Installiertes Kabel



PoE-Switch

Prüfung der Installation

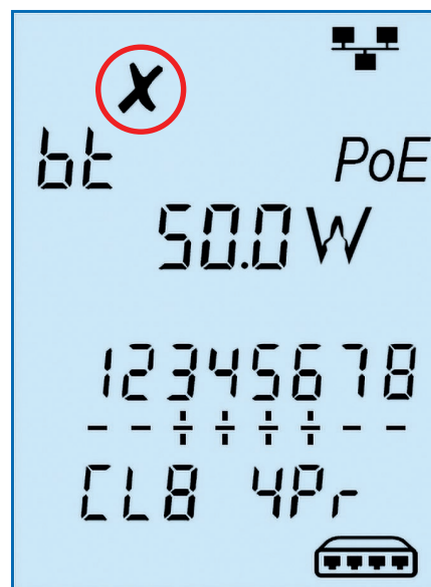
Ergebnis

- ✘ Verfügbare Leistung = 50 W
- ✔ Ethernet 1000 Mbit/s

Fehler erkannt

Die verfügbare Leistung erfüllt nicht die Mindestanforderung der Klasse 8, die in den Switch-Spezifikationen angegeben ist.

Nächster Schritt: Ermittlung, ob der PoE-Switch oder das Kabel die Fehlerursache ist.



Installiertes Kabel



PoE-Switch



TREND
AnyWARE
CLOUD



TREND
AnyWARE
CLOUD
APP

Multimedia-Unterstützung

RJ-45-, RJ-11/RJ-12- und Koaxial-Anschlüsse zur Überprüfung von Kupfer-Niederspannungsleitungen

TDR-Längenmessung und -Fehlerdiagnose

Lokalisiert Kabelfehler zur schnelleren Fehlerdiagnose

PoE-Erkennung

Identifiziert die IEEE-Norm, die Leistungsklasse, den Typ sowie die verfügbare maximale Leistung (W) und Spannung (V).

Ethernet-Erkennung

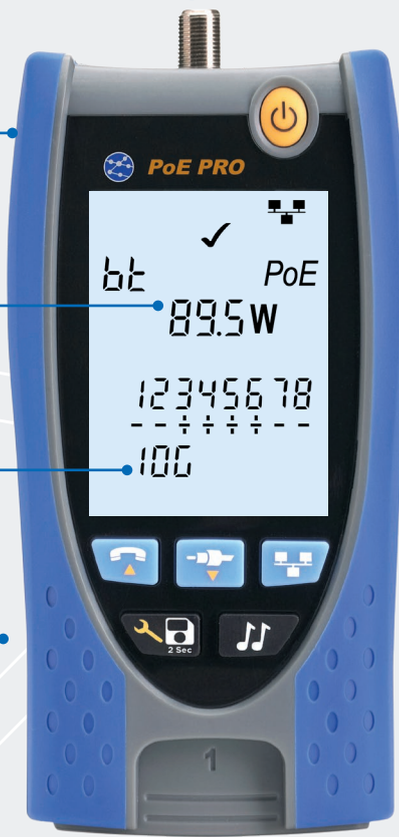
Zeigt die Netzwerk-Datenrate und den Duplex-Status bis 10G an.

Tongenerator

Identifiziert und lokalisiert Kabel in Verbindung mit einem kompatiblen induktiven Empfänger (Option R180001).

Aufbewahrung und Schutz des Remoteadapters

Vermeidet die Beschädigung und den Verlust des Remoteadapters. Zusätzliche nummerierte Adapter erhältlich.



Erkennung neuer Switch-Raten bis 2.5G/5G/10G



Foto in Testergebnisse einfügen

Ethernet-Link-Rate

PoE-Testergebnisse



Der PoE Pro bietet alle Leistungsmerkmale des VDV II Pro plus die erweiterten PoE-Funktionen.

VDVII Pro

Kabelprüfung

- Unterstützung von RJ45-, RJ11/12- und Koaxial-Anschlüssen
- Verdrahtungstest auf Verdrahtungsfehler, Split-Pairs, Kurzschlüsse und Unterbrechungen
- Testen von geschirmten Kabeln
- Kabellänge
- Entfernung zu Unterbrechungen/ Kurzschlüssen (TDR)

Kabellokalisierung

- Analoger und digitaler Tongenerator
- Unterstützt handelsübliche induktive Leitungssucher

Aktive Netzwerktests

- Port-Blinken
- Erkennung von Medien-Diensten: Ethernet, analoge/digitale Telefondienste und ISDN
- Erkennung der Ethernet-Datenrate

Weitere Leistungsmerkmale

- Sofortige Ergebnisausgabe: Die Ergebnisse werden sofort nach Anschluss des Kabels angezeigt.
- Größeres 2,9"-Display (7,36 cm)
- Hintergrundbeleuchtung
- Überspannungsschutz

PoE Pro

Alle Leistungsmerkmale des VDV II Pro plus:

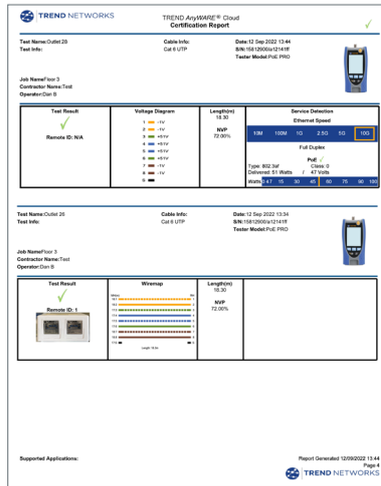
PoE-Tests :

- Verbindung zur AnyWARE Cloud mit Berichterstellung über AnyWARE Mobile App
- Erkennung der Ethernet-Datenrate 1G/2.5G/5G/10G
- Automatische Gut/Schlecht-Bewertung der verfügbaren Leistung gemäß Anforderungen der Standards
- Unterstützung des leistungsstarken PoE nach 802.3bt (bis 90 W)
- Unterstützung der meisten Nichtstandard-PoE-Injektoren
- Erkennung des PSE-Typs (af/at/bt)
- Erkennung der PSE-Klasse (0-8)
- Ermittlung der maximal verfügbaren Leistung (W) am Gerätestandort
- Anzeige der Spannung
- Anzeige der Leitungspaare mit PoE

PoE Pro

TEST. Upload. Report.

Erstellung von PDF-Berichten für Verdrahtungstest, Netzwerkrate und PoE-Test



Bestellangaben

| PoE Pro | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | Lieferumfang |
| R158006 | PoE Pro: Datenkabel- und PoE-Tester. Beinhaltet 1 x Tester, 1 x Remoteadapter mit zwei Ports, 1 x Koaxial-Remoteadapter, 1 x Alkali-Batterie, 1 x mehrsprachige Bedienungsanleitung, 2 x Kabel RJ45 auf Krokodilklemme (39 cm), 2 x geschirmtes Kabel RJ45 auf RJ45 (15 cm), 2 x Kabel RJ12 auf RJ12 (10 cm), 1 x Kabel F-Stecker auf F-Stecker (23 cm), 1 x F-81 Koaxialkupplung, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Buchse, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Buchse, 1 x Verdrahtungsübersicht im Briefaschenformat, 1 x Tragetasche, 1 Jahr Gewährleistung |
| POEPRO-KIT | POEPRO-KIT: PoE Pro, 1 x induktiver Empfänger zum Lokalisieren von Datenleitungen, 24 x RJ45 Port-Identifizierer (Nr. 1 - Nr. 24) 12 x Koaxialkabel-Remoteadapter (Nr. 1 - Nr. 12), 3 Jahre Gewährleistung. |

Optionales Zubehör

| Part No. | Kit Contents |
|----------|--|
| 158050 |  Satz (12 Stck.) RJ-45 Remoteadapter* (#1 - #12) |
| 158051 |  Satz (24 Stck.) RJ-45 Port-Identifizierer** (#1 - #24) |
| 158053 |  Satz (12 Stck.) Koaxial-Remoteadapter* (#1 - #12) |
| R180001 |  Induktiver Empfänger |

Allgemeine technische Daten

| Parameter | PoE Pro |
|--------------------|--|
| Abmessungen | 160 mm x 76 mm x 36 mm 6 in x 3 in x 1.4 in |
| Gewicht | 0.26 kg 9.6 oz |
| Entfernungsbereich | 0.3 - 600m / 1 - 1969ft |
| Batterietyp | 9 V Alkalibatterie. Mindestens 20 Stunden (typisch) bei Dauerbetrieb (ohne Hintergrundbeleuchtung) |
| Bluetooth | min. 5.0 |

Für zusätzliche Spezifikationen, bitte unsere Webseite besuchen.



* Die einzeln nummerierten Remoteadapter ermöglichen schnelle Verdrahtungstests an mehreren Kabeln.

** Die RJ-45 Port-Identifizierer geben die ID-Nummer und die Länge an, um eine schnelle Übersicht über die Verkabelung zu erhalten, führen jedoch keinen vollwertigen Verdrahtungstest durch.



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android is a trademark of Google Inc.
Alle Rechte vorbehalten. Die Logos von TREND, TREND NETWORKS und PoE PRO sind Marken oder eingetragene Marken von TREND NETWORKS

TREND Networks GmbH
Gutenbergstr. 10,
85737 Ismaning, Germany
Tel. +49 (0)89 99 686-0 | Fax. +49 (0)89 99 686-111
germanysales@trend-networks.com

www.trend-networks.com

Änderungen vorbehalten.
Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.
© TREND NETWORKS 2022
Publication no.: 158842. Rev 1.