

INLINE® POE TESTER

Live-Testgerät für PoE/PoE+ nach IEEE 802.3af/at, RJ45



- **Kompatibel mit PoE und PoE+ Standards:** Unterstützt IEEE 802.3af und IEEE 802.3at für zuverlässige Prüfungen professioneller Netzwerkinstallationen.
- **Unterscheidet Midspan und Endspan:** LED-Anzeigen zeigen klar, ob die PoE-Spannung über Pin 1/2/3/6 oder 4/5/7/8 anliegt.
- **Einfaches Live-Testing:** Ideal zur schnellen Vor-Ort-Diagnose, z. B. vor der Installation von IP-Kameras oder Access Points.
- **Für Technikprofis entwickelt:** Kompakt, leicht verständlich und speziell für den Einsatz im IT-Umfeld konzipiert.
- **Netzwerksicherheit erhöhen:** Reduziert Installationsfehler und schützt angeschlossene PoE-Endgeräte vor Fehlspannungen.

Der InLine® PoE Tester ist ein praktisches Werkzeug zur Überprüfung von PoE- und PoE+-fähigen Netzwerkanschlüssen nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at. Ob in professionellen IT-Umgebungen, bei der Installation von IP-Kameras oder bei der Wartung von Netzwerken – das kompakte Testgerät zeigt Ihnen per LED-Anzeige zuverlässig, ob ein Port mit PoE gespeist ist und ob es sich um Midspan- oder Endspan-Stromversorgung handelt.

- Prüfbereich: 37–57 V DC (PoE Standard)
- Spannungstoleranz: 24–60 V AC/DC
- Stromaufnahme: < 10 mA
- Isolationsspannung: > 1500 V AC
- Anschluss: RJ45 Buchse mit mitgeliefertem Patchkabel

Technische Daten

Artikel Breite:	2,7 cm
Artikel Höhe:	2,7 cm
Artikel Länge:	5 cm
Typ:	Tester für PoE

Art. Nr.	Farbe	EAN
79999P	Schwarz	4043718333929

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.