

Netzwerk-/Telefonkoffer PNK-64

Best.Nr. 722 311

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie die Bestandteile des Sets nicht weiter, wenn sie beschädigt sind.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzwerk-/Telefonkoffer-Set dient zum Montieren und Testen von Netzwerk- und Telefonkabeln.

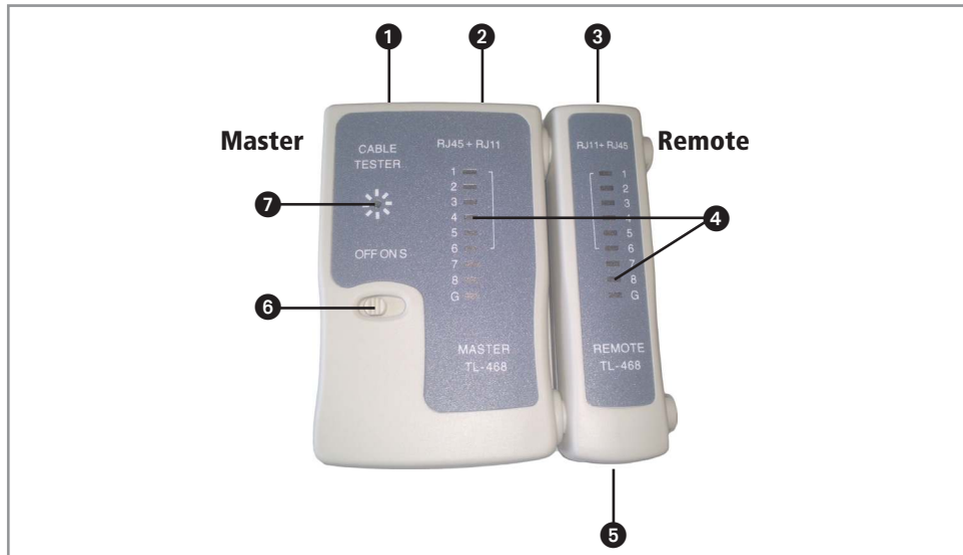
Es besteht aus dem Netzwerk-/Telefontester, der den Durchgang eines Netzwerk- oder Telefonkabels prüft, einer Crimpzange zum Crimpen von 6- oder 8-poligen Modularsteckern, einem Abisoliergerät zum Abmanteln des Netzwerk- oder Telefonkabels, und 6- und 8-poligen Modularsteckern.

Der Netzwerk-/Telefontester wird mit einer 9 V-Blockbatterie betrieben und entspricht somit der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente des Netzwerk-/Telefontesters



- ❶ RJ11-Buchse des Master-Teils
- ❷ RJ45-Buchse des Master-Teils
- ❸ RJ45-Buchse des Remote-Teils
- ❹ Test-LED's
- ❺ RJ11-Buchse des Remote-Teils
- ❻ Schiebeschalter
- ❼ Takt-LED

Inbetriebnahme des Netzwerk-/Telefontesters

Testen eines Netzwerkkabels

- Stecken Sie ein Ende des Netzwerkkabels in die RJ45-Buchse des Master-Teils.
- Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabels in die RJ45-Buchse des Remote-Teils.
- Stellen Sie den Schiebeschalter auf "ON" bzw. "S".
- Nun leuchten die Test-LED's der einzelnen Pinbelegungen nacheinander auf.

Testen eines Telefonkabels

- Stecken Sie ein Ende des Telefonkabels in die RJ11-Buchse des Master-Teils.
- Stecken Sie das andere Ende des Telefonkabels in die RJ11-Buchse des Remote-Teils.
- Stellen Sie den Schiebeschalter auf "ON" bzw. "S".
- Nun leuchten die Test-LED's der einzelnen Pinbelegungen nacheinander auf.

Fehlerfall

Wenn ein Pin unterbrochen ist, wird dieser einfach übersprungen. Es liegt somit ein Fehler beim Kabel vor.

Schiebeschalter

OFF	Gerät ist ausgeschaltet
ON	Gerät ist eingeschaltet; Schneller Pin-Wechsel
S	Gerät ist eingeschaltet; Langsamer Pin-Wechsel

Wechsel der Batterie

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Testers.
- Ersetzen Sie die 9 V-Blockbatterie.
- Bitte beachten Sie die Polarität.
- Verschließen Sie das Batteriefach wieder.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Netzwerk-/Telefontester hat keine Funktion	Batterie leer	Batterie wechseln
	Batterie falsch herum	Auf Polarität achten

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

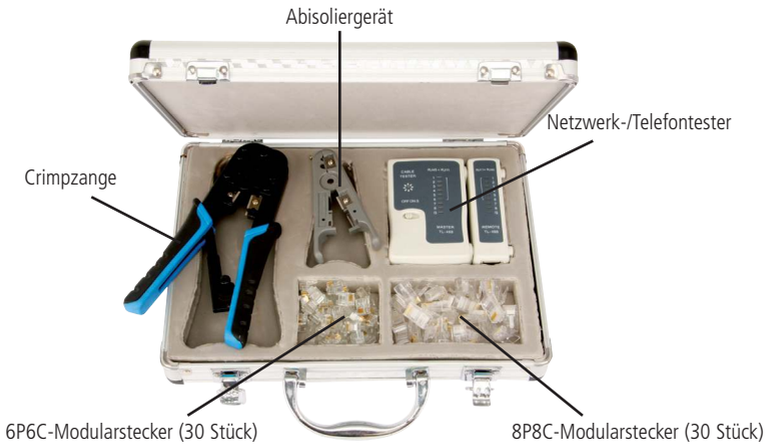
+49 (0) 8403 920 - 930
Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Pflege und Wartung

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.

Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Lieferumfang



Technische Daten

Betriebsspannung: 9 V- (Blockbatterie)

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2013 by Pollin Electronic GmbH