



Verdrahtungs- und PoE++ Tester

Handlicher Verdrahtungstester mit integrierter Längenmessung und Tongenerator. Zusätzlich erkennt das Gerät Power over Ethernet (PoE) bis Klasse 8, 90 W (PoE++), und legt kurzzeitig entsprechend Leistung an, um die PoE Versorgung zu testen.

Der CableMaster PoE verfügt über einen 3,5" Farbbildschirm mit grafischer Bedienoberfläche, somit ist das Gerät äußerst einfach zu bedienen und liefert leicht verständliche Testergebnisse.

Einsatzbereiche sind unter anderem die Prüfung der Installations-Verkabelung vor der Endabnahme mit einem Qualifizierer oder Zertifizierer, ein Verdrahtungstest von Ethernet-Kabeln auf Unterbrechungen, Kurzschlüsse, vertauschte Adern und Split-Pairs mit einem Knopfdruck sowie die Lokalisierung von Ports mittels Tongenerator und optional erhältlichem Kabelsucher wie Softing CP15.

Zudem lässt sich mit dem CableMaster PoE eine Diagnose an RJ45 Ports, die PoE bis 90 W zur Verfügung stellen durchführen. Inklusive Erkennung der PoE-Klasse und Anlegen von Last an den zu testenden Ports.

Das Gerät eignet sich auch für die Fehlersuche an Installationen, die PoE verwenden.

MERKMALE

- Kompakter Verdrahtungs- und PoE++ Tester
- Längenmessung
- Eingebauter Tongenerator, kompatibel z. B. mit Softing CP15 Kabelsuchgerät
- Farbdisplay
- Abnehmbare Remote-Einheit



BESTELL-INFORMATIONEN

Artikelnummer

226102

CableMaster PoE

Lieferumfang: 1 CableMaster PoE mit integrierter Remote, 1 Karte mit QR-Code mit Link zum Handbuch, 6 AA Batterien (nicht aufladbar), integriert im CableMaster PoE



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maße	17,5 x 8,5 x 3,8 cm
Gewicht inkl. Batterien	400 g
Stromversorgung	6 AA Batterien, nicht aufladbar
Anschlüsse	RJ45, Micro USB, Koax über optionale Adapter
Überspannungsschutz	60 V DC, 55 V AC
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	n10 % - 80 %, icht kondensierend
Verdrahtung	TIA568A und B
PoE	Klasse 0 bis 8
Beleuchtung	LED Licht, weiß

CableMaster PoE Ports



Taschenlampe

RJ45 Test-Port
(Koax über optionalen Adapter)



Abnehmbare Remote-Einheit mit RJ45 Port

KITS

Artikelnummer

226115

CableMaster PoE Kit

Lieferumfang: 1 CableMaster PoE mit integrierter Remote, 1 Karte mit QR-Code mit Link zum Handbuch, 6 AA Batterien (nicht aufladbar), integriert im CableMaster PoE, 1 RJ45 Port Identifier Set (#1 - #24), 2 Patchkabel RJ45, 1 CP15 Tone Probe, 1 Aufbewahrungstasche



ZUBEHÖR

RJ45 Port Identifier Set (#1 - #24)

226581

Passend für CableMaster-, LinkXpert- und NetXpert XG-Serien

Koax Port Identifier Set (#1 - #20)

226517

Passend für CableMaster-, LinkXpert- und NetXpert XG-Serien

Wiremap Identifier Set (#2 - #8)

226508

Passend für CableMaster-, LinkXpert- und NetXpert XG-Serien

Adapter RJ45 auf Koax F

226195

1 Adapter mit RJ45 Stecker und Koax F-Buchse

Passend für CableMaster-, LinkXpert- und NetXpert XG-Serien

Cable Probe CP15

226007

Die Cable Probe CP15 ist ein Tonverfolger von Softing IT Networks. Ein akustisches Signal zeigt den Abstand zum Kabel (nur bei ungeschirmten Kabeln) oder zum Anschluss an.

Tragetasche

226180

Passend für CableMaster 210, CableMaster PoE und CableMaster FO

Cabletest Pro Pack

226545

Zubehörpaket bestehend aus: 1 RJ45 Port Identifier Set (#1 - #24), 1 Koax Port Identifier Set (#1 - #20), 2 RJ45 Kabeln, 1 Kabel RJ45 - Krokodilklemme, 1 Tragetasche passend für CableMaster-, LinkXpert- und NetXpert XG-Serien

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Website, oder kontaktieren Sie uns:

itnetworks.softing.com/contact

Weitere Informationen:



©2024 Softing IT Networks GmbH. Im Einklang mit unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung und Funktionserweiterung können Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Softing und das Softing Logo sind Warenzeichen der Softing AG. CableMaster und das CableMaster Logo sind Warenzeichen der Softing IT Networks GmbH. Alle anderen zitierten Warenzeichen, Produkt- und Firmennamen bzw. Logos sind Alleineigentum der jeweiligen Besitzer.

ZENTRALE

Softing IT Networks GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar

+49 89 45 656 660
info.itnetworks@softing.com
itnetworks.softing.com