



## Testeur de câblage et PoE++

Testeur de câblage compact et ergonomique avec mesure de longueur intégrée, distance au défaut, et générateur de tonalité. L'appareil détecte l'alimentation par Ethernet PoE jusqu'à PoE++, Classe 8, 90 W, et applique brièvement la puissance correspondante pour tester l'alimentation PoE.

Les domaines d'application sont, entre autres, le contrôle du câblage d'installation avant la réception finale avec un qualificateur ou un certificateur, un test de câblage des câbles Ethernet pour détecter les dysfonctionnements, les courts-circuits, les paires coupées, inversées et dé-pairées en appuyant sur un bouton, ainsi que la localisation des ports au moyen d'un générateur de tonalité et d'un détecteur de câbles Softing CP15 disponible en option.

### CARACTÉRISTIQUES

- Testeur compact et ergonomique de câblage et PoE++
- Mesure de la longueur
- Générateur de tonalité intégré, compatible avec la sonde à câble Softing CP15
- Écran couleur
- Unité distante amovible

### INFORMATIONS COMMANDE

Numéro d'article

226102

#### CableMaster PoE

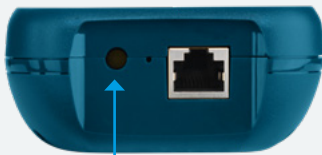
Contenu de la livraison : 1 CableMaster PoE avec télécommande intégrée, 1 carte avec code QR avec lien vers le manuel d'utilisation, 6 piles AA (non rechargeables), intégrées dans CableMaster PoE



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille	17,5 x 8,5 x 3,8 cm
Poids avec batterie	400 g
Alimentation électrique	6 piles AA, non rechargeables
Connexions	RJ45, Micro USB, coaxial via adaptateur optionnel
Protection contre les surtensions	60 V DC, 55 V AC
Température de fonctionnement	-10 à +50 °C
Température de stockage	-20 à +60 °C
Humidité	10%-80%, sans condensation
Câblage	TIA568A et B
PoE	Classe 0 à 8
Lumière	LED blanche

### CableMaster PoE ports



Lampe de poche

Port de test RJ45  
(coaxial via adaptateur optionnel)



Port distant RJ45  
amovible

## KITS

Numéro d'article

226115

### CableMaster PoE Kit

Contenu de la livraison :

1 CableMaster PoE avec télécommande détachable, 6 piles AA 1,5 V intégrées dans CableMaster PoE et guide de démarrage rapide, 1 set d'identificateurs de port RJ45 (#1 - #24), 2 câbles de raccordement, 1 CP15 Cable Probe, 1 pochette de rangement



## ACCESSOIRES

### Set d'identificateurs de port RJ45 (#1 - #24)

226581

Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG

### Set d'identificateurs de port coaxial (#1 - #20)

226517

Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG

### Set d'identificateurs wiremap (#2 - #8)

226508

Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG

### Adaptateur RJ45 sur coax F

226195

1 adaptateur avec fiche RJ45 et prise coax F

Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG

### Sonde de câble CP15

226007

Le Cable Probe CP15 est une sonde amplifiée de Softing IT Networks. Un signal sonore indique la distance au câble (uniquement pour les câbles non blindés) ou au connecteur

### Mallette de transport

226180

Convient aux CableMaster 210, CableMaster PoE et CableMaster FO

### Cabletest Pro Pack

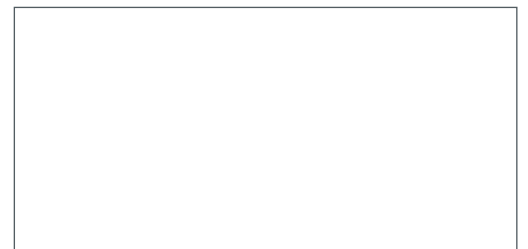
226545

Ensemble d'accessoires comprenant : 1 set d'identification de port RJ45 (#1 - #24), 1 set d'identification de port coaxial (#1 - #20), 2 câbles RJ45, 1 câble RJ45 - pince crocodile, 1 mallette de transport convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG

Vous pouvez trouver d'autres accessoires sur notre site web, ou nous contacter :

[itnetworks.softing.com/contact](http://itnetworks.softing.com/contact)

Pour plus d'informations :



©2024 Softing IT Networks GmbH. Conformément à notre politique d'amélioration continue et d'enrichissement des fonctionnalités, les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Sous réserve d'erreurs et de modifications. Tous droits réservés. Softing et le logo Softing sont des marques déposées de Softing AG. CableMaster et le logo CableMaster sont des marques de Softing IT Networks GmbH. Toutes les autres marques, noms de produits et de sociétés ou logos cités sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

## SIÈGE SOCIAL

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

+49 89 45 656 660  
info.itnetworks@softing.com  
[itnetworks.softing.com](http://itnetworks.softing.com)