

Cable Tracker

**CableMaster
200 (ProID)**

**CableMaster
500**

**CableMaster
600**

**CableMaster
650**

**CableMaster
800**

**CableMaster
850**



Testeurs de câbles Données, Voix et Vidéo

Description du produit	CT 15	CM 200	CM 500	CM 600	CM 650	CM 800	CM 850
Numéro de commande	226007	226504	226502	226515	226516	226520	226521
Application	⬡	⬡	⬡	⬡	⬡	⬡⬢	⬡⬢
Test de câble							
Affichage graphique (paires séparées, courts-circuits, paires ouvertes, paires inversées et croisées)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesure de longueur			✓	✓ (TDR)	✓ (TDR)	✓ (TDR)	✓ (TDR)
Indicateur de tension		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test de charge PoE				✓	✓	✓	✓
Clé USB			✓	✓	✓	✓	✓
Identification (ID) des unités distantes (ports/prises)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jeu de 20 x bouchons de terminaisons RJ45 en option		4	✓	✓	✓	✓	✓
Jeu de 20 x bouchons de terminaisons Coax en option			en option	en option	✓	en option	✓
Affichage des unités distantes			en option	1	8	1	8
Tonalité		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Détection de câble et affichage de ports	✓	CT15 (en option)	CT15 (en option)	CT15 (en option)	✓	CT15 (en option)	✓
Sauvegarde de résultats/Logiciel de rapport PC				✓	✓	✓	✓
Test réseau							
Détection Ethernet et bande passante				✓	✓	✓	✓
Test Lien/Ping						✓	✓ Te
Découverte (LLDP, CDP, NDP)						✓	✓
Détection VLAN						✓	✓
Support IPv6						✓	✓
Connecteurs							
RJ45/RJ 11-12/Coax (type F)		✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓ / ✓ /	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓
Pince croco			en option	en option	✓	en option	✓
Prise USB (export de données)				✓	✓	✓	✓

⬡ Cuivre ⬢ Ethernet

Série CableMaster

Série CableMaster

La première idée qui nous vient à l'esprit lorsqu'on parle de solutions pour les câbles téléphoniques, vidéos et de données est évidemment le cuivre. Ce type de matériel est plus qu'utilisé à travers le monde sur les infrastructures de réseaux de communication. C'est une tendance en constante croissance puisque les prix des connecteurs restent toujours moins onéreux comparés à ceux de la fibre optique alors que les nouvelles technologies comme le Power over Ethernet (PoE) n'est possible qu'avec des conducteurs métalliques. Les nouvelles technologies, telles que le SmartHome ou l'Internet des objets, renforcent le besoin en bandes passantes et de taux de transmissions toujours plus élevés. Dans ce sens, le développement des transmissions de données via la technologie cuivre progresse toujours plus afin d'atteindre dans le futur des rapidités de transmissions jamais égalées.

CableMaster 800

Le CableMaster 800 est un testeur de câblage professionnel muni d'une prise RJ-45 pour les câbles réseaux et d'un connecteur de type F pour les câbles coaxiaux. Le CableMaster 800 vérifie le plan de câblage et la longueur des câbles et indique la distance au défaut. Les résultats peuvent être sauvegardés dans le testeur et exportés vers le PC pour la documentation avec le logiciel PC. En outre, le CableMaster 800 est doté d'une multitude de fonctions de diagnostic réseau pour le dépannage comme la détection de liaison jusqu'à 1 Gbit/s, Ping, découverte de réseau, test de PoE et beaucoup d'autres

CableMaster 600

Le CableMaster 600 est un testeur de câblage professionnel pour le test des câbles réseaux, téléphoniques et coaxiaux. Muni d'une prise RJ-45 pour les câbles réseaux et d'un connecteur de type F pour les câbles coaxiaux, le CableMaster 600 vérifie le plan de câblage et la longueur des câbles ainsi que la distance au défaut. Les résultats peuvent être sauvegardés et documentés via le logiciel PC. Le CableMaster 600 est doté d'une multitude de fonctions de diagnostic comme le traçage de câble, la détection de liaison jusqu'à 1 Gbit/s, test de PoE et identification de prises/ports par des bouchons d'identification

CableMaster 500

Le CableMaster 500 a été conçu pour tester et mesurer la longueur de tous les câbles à basse tension présents dans les systèmes de câblages réseaux, vidéos et téléphoniques. Ce testeur est capable de représenter sous format graphique les extrémités du câble grâce au générateur de tonalité intégré. Cette tonalité peut être tracée via une sonde de tonalité ou via le clignotement de la LED sur la prise concernée. Le CableMaster 500 est doté d'un large écran LCD rétroéclairé ainsi que de touches phosphorescentes pour faciliter l'utilisateur dans un environnement mal éclairé. L'unité distante est stockée dans la partie basse l'unité principale pour une facilité d'utilisation lors de test de câble.

CableMaster 200 (ProID)

Le CableMaster 200 ProID est un testeur de continuité de câblage économique pour les câbles Ethernet. Grâce à son design ergonomique le testeur portable est compact et simple d'utilisation.