

Fiche produit

Testeur de continuité POE++ PRO RJ45-RJ11-coax fiche F

Ref. R158004



DESCRIPTIF :

- Testeur de continuité POE++ PRO - RJ45 - RJ11 - coax fiche F - longueur
- Le nouveau testeur PoE Pro est un outil d'installation et de dépannage pour les réseaux utilisant de la PoE
- Jusqu'à présent les techniciens devaient comprendre les différentes normes, la puissance des équipements et la longueur des câblages pour être certains que les produits fonctionnent correctement
- Le PoE Pro identifie la classe de la source PoE, la puissance disponible pour le futur équipement raccordé, indépendamment de la longueur du lien, la qualité du câblage et d'autres facteurs. Il fournit un résultat passe/échec clair et conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt
- Le testeur PoE Pro permet de résoudre la plupart des problèmes courant de PoE, de fournir des tests faciles à comprendre sans configuration préalable. Il supporte les dernières normes Po et permet donc de répondre aux besoins de tous les installateurs, intégrateurs ou distributeurs de matériel réseau

Fonctionnalités :

- Vérification des câblages passifs
- Test du blindage
- Détection de longueur du câblage
- Détection de la distance jusqu'au court-circuit et circuit ouvert (via TDR)
- Repérage sonore du câblage
- Générateur de tonalité numérique et analogique
- Test des réseaux actifs
- Repérage du switch par clignotement LED

Fiche produit

Testeur de continuité POE++ PRO RJ45-RJ11-coax fiche F

Ref. R158004

- Détection d'activité Ethernet, Téléphoniques numériques RNIS et analogiques
- Détection de la vitesse Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Résultats instantanés dès que l'on raccorde le lien
- Validation de la PoE pour s'assurer que l'équipement et le réseau fonctionnent correctement
- Prise en charge de la PoE jusqu'à 90 W en 802.3bt
- Compatible avec la plupart des injecteurs PoE non-standards
- Identification du type d'actif PSE (af/at/bt)
- Détermination de la classe PSE de 0 à 8
- Affichage de la puissance maximum disponible (en W) à l'endroit où se trouve l'équipement
- Indication de la tension (en V)
- Détails des paires utilisées en PoE
- Protection contre les surtensions

Caractéristiques :

- Terminaison amovible
- Liens en coaxial F & BNC, RJ45, RJ11/12
- Schémas de câblage pour les mauvais raccordements
- Compatible avec les sondes amplificatrices pour tracer les câbles
- Grand écran rétroéclairé de 2,9" (7,4 cm)
- Dimensions (mm) : 160 x 76 x 36 mm
- Poids : 260 g
- Gamme de longueur : 0,3 à 450 m
- Type de pile : Pile Alcaline 9,2 V. Autonomie typique de 20h en utilisation continue (avec le rétroéclairage éteint)

Contenu :

- 1 x testeur PoE Pro
- 1 x terminaison distante avec interface RJ45, RJ11/12 & Coaxiale F
- 1 x pile Alcaline
- 1 x guide utilisateur multilingue
- 2 x cordons RJ45 blindés de 15 cm
- 2 x cordons RJ45 vers pince crocos de 39 cm
- 2 x cordons RJ12 vers RJ12 de 10 cm
- 1 x cordon coaxial de 23 cm
- 1 x terminaison F
- 1 x adaptateur BNC femelle vers F mâle
- 1 x adaptateur BNC femelle vers F femelle
- 1 x adaptateur RCA femelle vers F mâle
- 1 x adaptateur RCA femelle vers F femelle
- 1 x mémo couleur imprimé avec les schémas de câblages et rappels des normes PoE
- 1 x sacoche de transport