

▶ TESTEUR DE CONTINUITÉ ◀

Pour câble RJ45 ET BNC

CABLE TESTER FOR RJ45 AND BNC

Galerie photos



Généralités

Ce testeur peut être utilisé avec la plupart des câbles réseaux RJ45, BNC ainsi que les cordons RJ11, IEEE1394 et USB. Vous pourrez tester la qualité de vos cordons avant et après leur installation. Modèle ergonomique pour une prise en main facilitée. Lecture des résultats de test par affichage lumineux. Vérifie la continuité, les courts-circuits et l'inversion.

Caractéristiques

- Longueur max des cordons RJ45, RJ11 ou BNC : 180m (600 feet)
- Mise en route des tests par simple appui sur un bouton
- Particularité : Partie extractible à la base du testeur pour les tests à distance

Données logistiques

- Référence : CTT-1620
- Désignation : Testeur pour câble RJ45 / RJ11 / BNC / IEEE1394 et USB
- UK description : Cable tester for RJ45/RJ11/USB/IEEE1394 & BNC
- Poids net : NC
- Poids brut : 0,476Kg
- Code barre : 3700224738358

Introduction

Tests 5 types of cables : RJ-45 / RJ-11 / BNC / IEEE1394a / USB. Checks for continuity, miswiring, opens, shorts circuits, crossover, and grounding. Simple one button test. Ergonomic, portable hand-held design. Test installed wiring or patch cables. Remote attached to main unit.

Features

- 600 feet tests distance (RJ-45, RJ-11, BNC)
- Built-in battery test. LEDs indicate connections and faults
- Beeper signals test results
- Tests shields in IEEE1394 and USB cables
- Tests shielded (STP) or unshielded (UTP) LAN cables
- Included : CTT-1620, BNC terminator, RJ-45 jumper cable, carrying case, 9V battery and user manual

