

Tester FORSCHER FS8114

I.D.: 51275312

Data publicarii	03.11.20	Coduri CPV	32420000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 630,00 RON - 630,00 RON

Descriere: Testerul FORSCHER FS8114 este folosit pentru a testa continuitatea cablurilor, măsurarea lungimilor cablurilor și a distanței până la defectele din cablu. Acesta poate detecta defecțiuni ale cablurilor UTP, cablurilor de telefonie și cablurilor coaxiale. În plus, testerul FORSCHER FS8114 este dotat cu un detector avansat de fir în cablu. Această funcție este bazată pe o tehnică unică ce combină generarea de tonuri analogice și digitale pentru a crește semnificativ acuratețea localizării problemelor în cablu. Puterea mare a semnalului permite detectarea cablurilor ascunse în pereți, tavane false, podele cu o adâncime de până la 15 cm. FS8114 include și o funcție de măsurare tensiune pe fiecare din firele cablului UTP (PoE pasiv). SPECIFICATII • Tipuri de cablu testate: UTP/STP cat. 5, 5e, 6, 7, telefonic, coaxial • Tehnologie forschere • Măsurare lungime cablu • Frecvență măsură: 130 kHz • Metodă de măsură: capacitivă • Lungime maximă: 2000 m • Lungime minimă: 1 m • "Find port" - căutare rapidă a unui port într-un echipament de rețea • Căutare și testare cabluri în mod PoE (PoE pasiv) • Testare perechi cablu • Măsurare tensiune pe fire individuale (POE) • Protecție: 60 VAC / 48 VDC • Funcție Auto-OFF • Indicator descărcare baterie • Înregistrare ale rezultatelor măsurătorilor în memoria echipamentului • Visual fault locator (VFL) pentru cabluri optice • Detector avansat de fir în cablu • Generare ton analogice și digitale • Detectarea cablurilor ascunse până la 15m • Alimentare
