

## Location 1 semaine certificateur FLUKE DSX-5000



### DESCRIPTION

Certificateur réseau CAT. 3 à CAT. 6A  
Certification éprouvée et fiable de votre câblage de données !

Le certificateur DSX-5000 de Fluke Networks permet la certification du câblage cuivre structuré à paires torsadées de la Catégorie CAT. 3 / Class C à la Catégorie CAT. 6A / Class FA.

Extrêmement performant, DSX-5000 fournit une certification complète des liaisons cuivre CAT. 6A de Class EA en 10 secondes seulement (liaisons Ethernet 10 gigabit), et une certification des liaisons cuivre CAT. 6 de Class E en 9 secondes. Ce qui permet de tester des centaines de liaisons dans une journée, pour une plus grande efficacité et productivité.

Son interface utilisateur est intuitive et en français, et permet aux techniciens de passer moins de temps à interpréter les écrans et plus de temps sur les tests.

Des diagnostics évolués identifient avec précision l'emplacement des défaillances et suggèrent des actions correctives.

- Accréditation des catégories : CAT. 3 à CAT. 6A
- Fréquence maximale : 1200 MHz
- Normes :
  - ANSI/TIA - Catégorie 3, 5, 5e, 6, 6A conforme à ANSI/TIA 568-C.2
  - ISO/IEC - Certification des Class C, D, E, EA, F, FA selon ISO/CEI 11801:2002 et +
  - IEEE - 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T
- Durée de l'Autotest complet à 2 voies :
  - 10 secondes CAT. 6A Class EA
  - 9 secondes CAT. 6 Class E
  - 9 secondes CAT. 5e Class D
- Paramètres de test pris en charge : schéma de câblage, longueur, délai de propagation, résistance de boucle de courant, perte d'insertion (atténuation), perte de retour (RL), paradiaphonie (NEXT), ratio de l'atténuation sur la diaphonie (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), paradiaphonie cumulée ACR-F (PS ELFEXT), paradiaphonie cumulée (NEXT), paradiaphonie cumulée ACR-N, diaphonie exogène cumulée
- Unité principale et unité distante avec surmoulage antichoc
- Diagnostics évolués pour identifier avec précision l'emplacement des défaillances
- Protection contre les tensions continues du réseau téléphonique
- Prise en charge du déséquilibre de résistance pour le PoE
- Ecran : LCD 5,7" couleur tactile, sur unité principale, interface en français

- Poids : 1,28 kg
- Dimensions : 67 x 133 x 279 mm
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée Li-Ion, 8 heures
- Gestion jusqu'à 12 000 résultats de tests avec des graphiques complets
- Contenu du produit proposé à la location :
  - 1 unité principale et 1 unité distante avec modules CableAnalyser Cuivre
  - 1 housse de transport souple
  - 2 alimentations secteur
  - 2 adaptateurs de canal CAT. 6A/Class EA
  - 2 adaptateurs de lien permanent CAT. 6A/Class EA
  - 2 dragonnes
  - 1 bandoulière
  - 2 oreillettes
  - 2 coupleurs RJ45
  - 1 cordon USB
  - logiciel Versiv
  - déclaration d'étalonnage
  - notice

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-045117