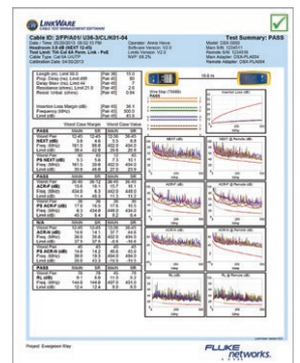
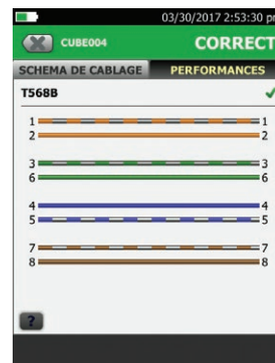


DSX-600 CableAnalyzer™



- Certification cuivre de cat. 6A et de classe E_A.
- Comprend des adaptateurs de mesure de canaux ; adaptateurs robustes de lien permanent en option avec prise de test amovible disponible.
- Durée de test de cat. 6A de 10 secondes.
- Le système de gestion de ProjX rend le paramétrage de test rapide et infallible
- Les outils de diagnostic HDTD_X et HDTD_R permettent de localiser l'emplacement des défauts.
- S'intègre avec LinkWare™ Live pour gérer les testeurs et projets depuis n'importe quel appareil intelligent.
- Créez facilement et rapidement des rapports personnalisés et professionnels au format PDF avec LinkWare™ PC.

Certification éprouvée et fiable de câblage de données



FLUKE
networks®

DSX-600 CableAnalyzer™



Le DSX-600 permet d'effectuer une certification des liaisons cuivre de Cat 6_A et de classe E_A avec une durée de test de 10 secondes et une interface utilisateur avancée. Gérez les testeurs et projets issus de n'importe quel dispositif intelligent via le Wi-Fi avec LinkWare™ Live. Intègre la fiabilité légendaire de Fluke Networks assurée par une assistance à l'échelle mondiale.

Fonction	DSX-600	Versiv DSX-5000	Versiv DSX-8000
Description	Appareil de test indispensable de cat 6A et de classe E pour liaison cuivre	Appareil de test de cat 6A et de classe F pour liaison cuivre	L'appareil de test de câblage en cuivre de Cat. 8 et de classe I et II le plus rapide et le plus précis
Cat. 3 - Cat 6A/Classe E	✓	✓	✓
Classe E _A		✓	✓
Cat. 8/Classe I et II			✓
Fréquence maximale	500 MHz	1 000 MHz	2 000 MHz
Durée de l'Autotest	10 sec. Classe E/Cat. 6A 9 sec. Classe E/Cat 6	10 sec. Classe E/Cat. 6A 9 sec. Classe E/Cat 6	16 sec Cat. 8/ Classe I et II 8 sec. Classe E/Cat. 6A 7 sec. Classe E/Cat 6
Vérification de l'intégrité du blindage	✓	✓	✓
Adaptateur de lien permanent	En option	✓	✓
Dépannage avancé avec informations relatives aux défaillances		✓	✓
Résistance PoE asymétrique		✓	✓
Capacité de test de diaphonie exogène intégrée		✓	✓
Adaptateurs coaxiaux	En option	En option	En option
Adaptateurs M12	En option	En option	En option
Adaptateurs de cordons de raccordement		En option	En option
Fibre optique - OLTS, OTDR et inspection		En option	En option

La conception modulaire, parée pour l'avenir, de la gamme Versiv prend en charge les normes TIA de Cat. 8 et ISO de Classe I et II, les tests d'affaiblissement de la fibre optique monomode et multimode et les tests OTDR plus l'inspection. Les diagnostics avancés indiquent instantanément la cause et l'emplacement des défauts du câble avec une explication facile à comprendre. Les deux appareils de test de liaisons cuivre Versiv fournissent des mesures à même de prendre en charge des technologies avancées, y compris la diaphonie exogène en NBASE-T ainsi que d'autres applications et le déséquilibre résistif pour le PoE. Pour découvrir la gamme complète des produits de certification de câblage cuivre et fibre optique, rendez-vous sur la page www.flukenetwork.com/versiv

Modèle	Description
DSX-600	Le DSX-600 CableAnalyzer comprend : <ul style="list-style-type: none"> • Une unité principale et un injecteur intelligent DSX-600 CableAnalyzer • Deux adaptateurs de canal de Cat. 6A/classe E • Un cordon de raccordement RJ45 de référence de 15 cm • Une housse de transport • Cordon USB pour les communications avec le PC • Deux adaptateurs secteur • Un guide de démarrage du DTX-600
DSX-600-PRO	Le modèle DSX-600 Pro CableAnalyzer comprend : <ul style="list-style-type: none"> • Une unité principale et un injecteur intelligent DSX-600 CableAnalyzer • Deux adaptateurs de canal de Cat. 6A/classe E • Un cordon de raccordement RJ45 de référence de 15 cm • Deux adaptateurs de lien permanent • Une housse de transport • Un cordon USB pour les communications avec le PC • Deux adaptateurs secteur • Un guide de démarrage du DTX-600
GLD-DSX-600	1 an d'assistance Gold pour le DSX-600
GLD-DSX-600-PRO	1 an d'assistance Gold pour le DSX-600-PRO