

# Faites-en plus, avec les kits LinkIQ.



## Faites des économies grâce aux kits de testeur de câble et de réseau LinkIQ™.

Capable de vérifier les performances des câbles jusqu'à 10 Gbit/s et de tester la connectivité réseau, le LinkIQ fournit tout ce dont vous avez besoin pour installer et dépanner les périphériques de réseaux en cuivre. Si votre travail nécessite également de réparer ou d'installer des câbles en cuivre, ou de tester les fibres optiques, pensez à nos kits LinkIQ. Equipez votre personnel avec les outils dont ils ont besoin pour travailler et faites des économies !

### Que pouvez-vous faire avec les kits LinkIQ ?



**Valider le câble en cuivre à 10 Gbit/s**



**Vérifier le commutateur et la connectivité réseau**



**Identifier et tracer les câbles de cuivre**



**Identifier les défauts du cuivre**



**Examiner et résoudre les problèmes de contamination des fibres**



**Mesurer les niveaux de puissance et les pertes de la fibre optique**



**Vérifier les émetteurs-récepteurs à fibre optique et la polarité**



**Détecter et identifier les pannes de fibre optique**



**Couper, dénuder et raccorder le câblage en cuivre**



**Et faites des économies.**

## Choisissez le kit qui intègre les capacités dont vous avez besoin et faites des économies

Kit	Capacités	Image
Kit professionnel de dépannage réseau LIQ-KIT-FTK1475	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valider le câble en cuivre à 10 Gbit/s</li> <li>• Vérifier le commutateur et la connectivité réseau</li> <li>• Identifier et tracer les câbles en cuivre et à fibre optique</li> <li>• Localiser les défauts du cuivre et des fibres optiques</li> <li>• Inspecter et résoudre les problèmes de contamination des fibres optiques</li> <li>• Mesurer les niveaux de puissance et les pertes de la fibre optique</li> </ul>	
Kit de qualification de dépannage réseau LIQ-KIT-FQM-100MIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valider le câble en cuivre à 10 Gbit/s</li> <li>• Vérifier le commutateur et la connectivité réseau</li> <li>• Identifier et tracer les câbles en cuivre</li> <li>• Localiser les défauts du cuivre et des fibres optiques MM</li> <li>• Inspecter et résoudre les problèmes de contamination des fibres optiques</li> </ul>	
Kit Essential de dépannage cuivre et fibre optique LIQ-KIT-VFL-FRBRLRT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valider le câble en cuivre à 10 Gbit/s et la connectivité réseau</li> <li>• Identifier et tracer les câbles en cuivre</li> <li>• Localiser les défauts du cuivre et des fibres optiques</li> <li>• Vérifier les émetteurs-récepteurs à fibre optique et la polarité</li> </ul>	
Kit du technicien LinkIQ LIQ-KIT-IS60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valider le câble en cuivre à 10 Gbit/s</li> <li>• Vérifier le commutateur et la connectivité réseau</li> <li>• Identifier et tracer les câbles en cuivre</li> <li>• Couper, dénuder et raccorder le câblage en cuivre</li> </ul>	
Kit reseaux cuivre et Coax LIQ-KIT-MS2-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valider le câble en cuivre à 10Gbit/s</li> <li>• Vérifier le commutateur et la connectivité réseau</li> <li>• Localiser les défauts du cuivre et câbles coaxiaux</li> <li>• Vérifier la puissance PoE</li> <li>• Identifier et tracer les câbles en cuivre</li> </ul>	

Découvrez LinkIQ avec une démonstration virtuelle à l'adresse : [www.flukenetworks.com/virtual-LinkIQ](http://www.flukenetworks.com/virtual-LinkIQ)