



Certifier et sauvegarder automatiquement un lien en **Cat. 5e/6/6A** avec toutes les mesures requises et optionnelles, en seulement **7 secondes**.

• Schéma de câblage, Longueur, Durée / Skew, Résistance de boucle DC, NEXT / PS-NEXT, Perte par retour, ACR-F / PS-ACR-F, ACR-N / PS-ACR-N, TCL / ELCTL, Déséquilibre résistif DCRU de paire à paire / Déséquilibre résistif DCRU de la paire, Echomètres NEXT / Return Loss

| | |
|--------------|--|
| Fréquence | 3000 Mhz |
| Catégorie | 8 / 6A / 6 / 5e |
| Classe | ISO Classe I / II |
| Fournis avec | 2x adaptateurs permanent Link RJ45 cat.8.1 2x batteries Li-Ion 2x chargeurs / alimentations secteur 2x adaptateurs channel Link RJ45 cat.8.1 2x sangles 1x valise rigide 1x guide de prise en main |



Adaptateurs Permanent Link (VisiLINQ™)

Certifier les câblages rigides en RJ45 selon les Cat. 5e/6/6A/8.1 entre le panneau de brassage et la prise. Les contacts RJ45 situés aux extrémités des adaptateurs sont remplaçables par les utilisateurs sur le terrain pour minimiser les frais.



Adaptateurs Channel Link

Plusieurs modèles : Cat. 6A en RJ45 ou Cat, 8.1 - Cat 7A/8.2 aux formats GG45 ou TERA ou EC7 - Coaxiaux BNC -M12.



Modules MPTL et certification de cordons

En paire pour certifier des cordons RJ45 en Cat. 6A, 6 ou 5e conformément aux normes TIA & ISO. Ou pour du MPTL (lien rigide hybride femelle vers plug mâle) avec un module sur le boîtier Récepteur et le Permanent Link sur le Principal