Uniformatic - Uni-Trunk : le configurateur de liens optiques préconnectorisés disponible en ligne

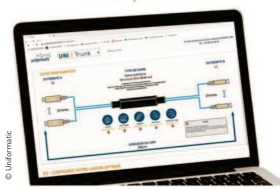
La fibre optique demeure, pour la plupart des professionnels, une technologie connexe à leur cœur de métier, d'où un besoin d'accompagnement renforcé. C'est pourquoi Uniformatic, fabricant de ces liens, propose un configurateur dédié. L'objectif ? Faciliter le choix et surtout ne rien oublier, afin d'obtenir la liaison la plus adaptée, gage de pérennité et de performance.

UNI-Trunk dispose d'une interface ergonomique et surtout graphique. Par exemple, au travers de cinq pictogrammes, les professionnels vont pouvoir déterminer les caractéristiques de la gaine. Ces mêmes caractéristiques apparaissent à l'écran grâce à un descriptif dynamique de la liaison optique en cours de configuration. Au terme de la configuration, le professionnel dispose d'un récapitulatif graphique de son projet. Il obtient par ailleurs un devis automatiquement mis en forme s'il le désire, accompagné d'un dossier technique comprenant notamment les fiches produit.

Côté contenu, le configurateur dispose des normes de fibres multimodes OM1, OM2, OM3 mais aussi des normes OM4 et OM5 offrant ainsi une qualité et une performance accrues du transfert de données. L'offre de fibres optiques et de gaines donne la possibilité de composer des liaisons vraiment adaptées. Il s'agit par exemple de cordons optiques dotés d'une armature acier ou encore de liaisons gainées anti-rongeurs...

Enfin, UNI-Trunk donne la possibilité de choisir des options. Par exemple, le professionnel peut demander un rapport de tests en





réflectométrie. Ces tests poussés sont exigés par certains cahiers des charges. Ils sont complémentaires aux rapports de tests de photométrie livrés en standard. Les options concernent aussi la possibilité de regainage, lorsque le projet nécessite l'ajout d'une gaine de protection supplémentaire. Même chose pour l'ajout éventuel d'une chaussette de tirage sur la liaison optique. Pour répondre à une demande plus complète, UNI-Trunk propose aussi en option des tiroirs optiques selon le même principe qu'avec le configurateur UNI Baies. Et pour accélérer le processus, Uniformatic propose une livraison express sous 48 heures (contre cinq à sept jours), sur une sélection de gaines disponibles en stock.

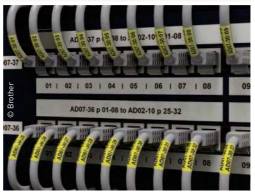
Brother - PT-E550WNIVP : l'étiqueteuse qu'il vous faut !

La nouvelle étiqueteuse portable PT-E550WNIVP de Brother est pensée pour simplifier l'étiquetage des infrastructures réseaux et offrir aux professionnels des fonctionnalités conçues pour répondre à leurs exigences en matière d'identification. Utilisez l'application Mobile Cable Label Tool pour créer des étiquettes rapidement grâce au Wi-Fi intégré. Vous pouvez également sélectionner et imprimer les identifiants de câbles stockés dans vos projets Fluke Networks Linkware Live en utilisant l'application Brother iLink&Label.

Compatible avec la gamme de rubans Pro, l'étiqueteuse permet de créer des étiquettes durables pour identifier les câbles et baies de brassage tout en répondant aux normes de l'industrie.

Découvrez aussi avec l'étiqueteuse les nouveaux rubans auto-laminés Brother TZE-SL. Ils sont composés d'une couche laminée supplémentaire, appliquée sur le texte au moment de l'impression. Cela vous permet d'utiliser une étiquette de 24 mm de largeur sur les câbles CAT6A, plus épais, tout en vous assurant que votre texte est complètement protégé contre les dommages causés par l'abrasion.





Caractéristiques clés

- Écran LCD rétro-éclairé, clavier Azerty
- Utilisez les fonctions intégrées grâce à des touches facilement accessibles sur l'étiqueteuse pour créer rapidement des étiquettes d'identification pour l'enroulement de câbles, le marquage de câbles, les panneaux de brassage, les prises, les blocs de raccordement, les équipements, les avertissements et bien plus encore
- Étiquetez vos câbles et équipements avec des étiquettes jusqu'à 24 mm de large
- Concevez et imprimez des étiquettes à partir de votre PC en utilisant le logiciel P-touch Editor
- Système de découpe d'étiquettes avancé avec la fonction « facile à peler » pour imprimer des étiquettes à la chaîne, en les maintenant dans le bon ordre
- Rubans TZe de 3,5 mm à 24 mm, rubans HSe de 5,8 mm à 23,3 mm
- Livré avec une mallette de transport, une batterie Li-ion, un ruban autolaminé et un ruban adhésif puissant