

L'entreprise Optonet AG élargit sa "gamme de connectivité" avec le cuivre

Zuzwil, le 1er décembre 2023. Optonet AG renforce ses compétences dans le domaine de la technique de transmission câblée en "prolongeant" son portefeuille d'offres par des câbles à paires torsadées en cuivre RJ45 et d'autres composants.

Avec cet élargissement de l'assortiment, Optonet AG veut assurer dans les systèmes ICT pour la communication, la gestion de l'énergie, l'automatisation des bâtiments et de l'industrie, une connexion sûre et ultrarapide avec jusqu'à 10 Gbit/s avec le cuivre, même au-delà de la ligne de fibres optiques, jusqu'au terminal compatible IoT.

L'assortiment standard en cuivre comprend la connectique et les câbles à paires torsadées RJ45, les panneaux de brassage, les prises, jusqu'à la technique des armoires 19 pouces.

"Nous sommes très heureux de cet élargissement du portefeuille d'offres chez Optonet AG. Cuivre Connectivity va nous permettre d'étendre nos activités à d'autres domaines d'application et de renforcer notre position sur le marché", déclare Marcus Sawade, directeur des ventes et du marketing d'Optonet AG.

Bref portrait

Optonet AG, dont le siège est à Zuzwil, un pionnier suisse des réseaux de fibres optiques depuis près de 30 ans, propose un portefeuille complet de composants, de solutions et de services pour des systèmes ICT sûrs et modernes. Notre large gamme de produits développés en interne, de produits établis sur le marché et de solutions spécifiques aux clients nous permet de couvrir une grande partie des besoins les plus divers.

Dans le domaine de la communication, et en particulier pour les projets FTTH, notre production locale nous permet de proposer des solutions spécifiques tout au long du parcours, du CO à la prise OTO et, au-delà, jusqu'à l'ONT/CPE. Pour ce faire, nous utilisons également des microconduites et des câbles éprouvés sur les tronçons feeder et drop. En tant que partenaire certifié de Swisscom, nous soutenons nos clients en leur proposant des formations de base, d'installation et d'assurance qualité.

Pour les réseaux techniques dans les domaines de l'énergie, de l'industrie et de la mobilité ainsi que pour les installations de réseaux Layer 1, nous misons sur des solutions passives en fibre optique et en cuivre. En tant qu'intégrateur de systèmes Layer 2 & 3 avec une exigence de qualité élevée, nous utilisons des composants actifs de haute qualité de nos partenaires de longue date, comme des commutateurs, des routeurs, des convertisseurs de médias, etc., jusqu'aux antennes pour différents domaines d'application comme la téléphonie mobile 4G/5G, Lora, M2M et IoT. En outre, nous assurons l'entretien et donc la disponibilité des réseaux grâce à nos prestations de service et d'assistance, même en cours d'exploitation.

Contact presse

Optonet AG
Marcus Sawade, Leiter Verkauf und Marketing
marcus.sawade@optonet.ch
Tel. +41 79 890 59 38