

DIGITUS Kit d'installation FTTx, pré-câblé, 4 fibres, connecteur LC/APC, longueur 50 m

DN-948050
EAN 4016032487098



Kit d'installation FTTx, 4 conducteurs, connecteur LC 50 m, APC, NE4

Les exigences croissantes en matière d'extension du réseau de fibres optiques jusqu'au domicile nécessitent des produits qui permettent une installation simple et efficace de ce réseau. Le Digitus Kit d'installation FTTH est une solution qui permet d'étendre et de compléter facilement le réseau de fibres optiques dans la maison. La simplicité de l'installation résulte du fait que le produit est livré avec tous les composants nécessaires, ce qui évite de devoir chercher les composants un par un pour l'installation. La prise de raccordement peut être montée à l'endroit souhaité et la connexion au routeur est simplifiée car les connecteurs LC/APC sont déjà inclus. Le câble drop (fibre optique) intégré peut alors être tiré pour établir la connexion avec la boîte de raccordement de l'immeuble, qui est monté dans le bâtiment comme point d'entrée pour le réseau à fibre optique. Il offre des connexions et des possibilités d'épissure supplémentaires pour répondre aux exigences de mise à niveau du nombre de connexions en fibre optique.

Le kit FTTx compact avec câbles fibre optique pré-confectionnés d'un côté est la solution idéale pour les installations en fibre optique haut débit dans les habitations pour ce que l'on appelle le niveau 4 du réseau. Le câble en fibre optique est conditionné dans un rouleau en carton et les pigtails sont déjà montés dans la prise de raccordement et prêts à être raccordés.

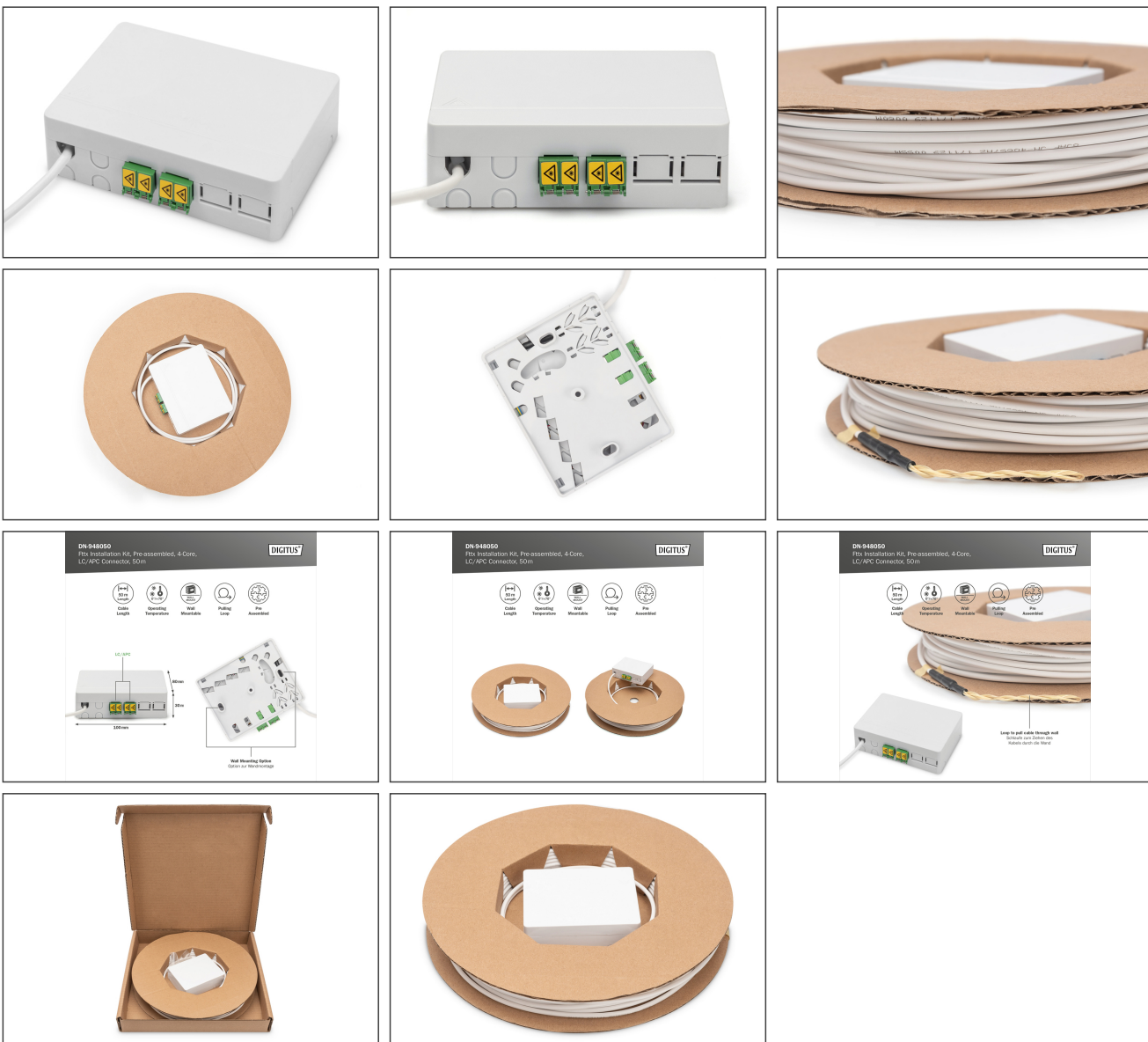
- Prises de raccordement FTTH :
- Prise de raccordement pour les applications FTTH
- 2x Coupleur fibre optique duplex LC-APC avec obturateur
- L'obturateur du coupleur protège du laser et de la poussière
- Type d'adaptateur : Duplex LC/APC
- Nombre d'adaptateurs : 4 pièces
- Dimensions (H x l x P) : 100 x 80 x 30 mm
- Couleur : Blanc
- Poids : 75 g
- Température de fonctionnement : -40 °C à 65 °C
- Matériau : ABS
- Câble Drop FTTH :
- 4 fibres, 9/125 µm, fibre G.657A2 insensible aux pertes de courbure
- tampon 900 µm, facile à retirer
- Décharge de traction : aramide
- Gaine extérieure LSZH (résistance au feu & faible émission de fumée), couleur blanche
- Structure de câble : I/A-V(QZN)H
- Résistance à la traction à court terme : 200 N
- Température de fonctionnement : 0 °C – 70 °C

Package contents

- Kit d'installation FTTx, pré-câblé, 4 fibres, connecteur LC/APC, longueur 50 m
- Accessoires de montage (vis et chevilles)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	9	9.11	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	1.01	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	1.01	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.76	5.00	22.00	22.00	0.00

More images:



Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com