

# DIGITUS Scatola di distribuzione FTTH per 16 cavi esterni

DN-968911  
 EAN 4016032370987



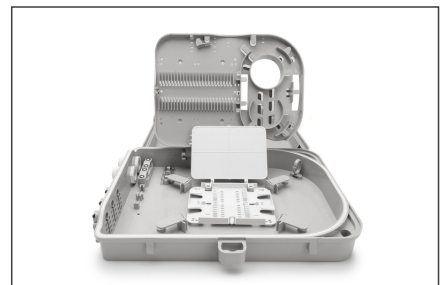
**Outdoor FTTH Distribution Box for 24x SC/SX or LC/DX adapters and 24 splices**

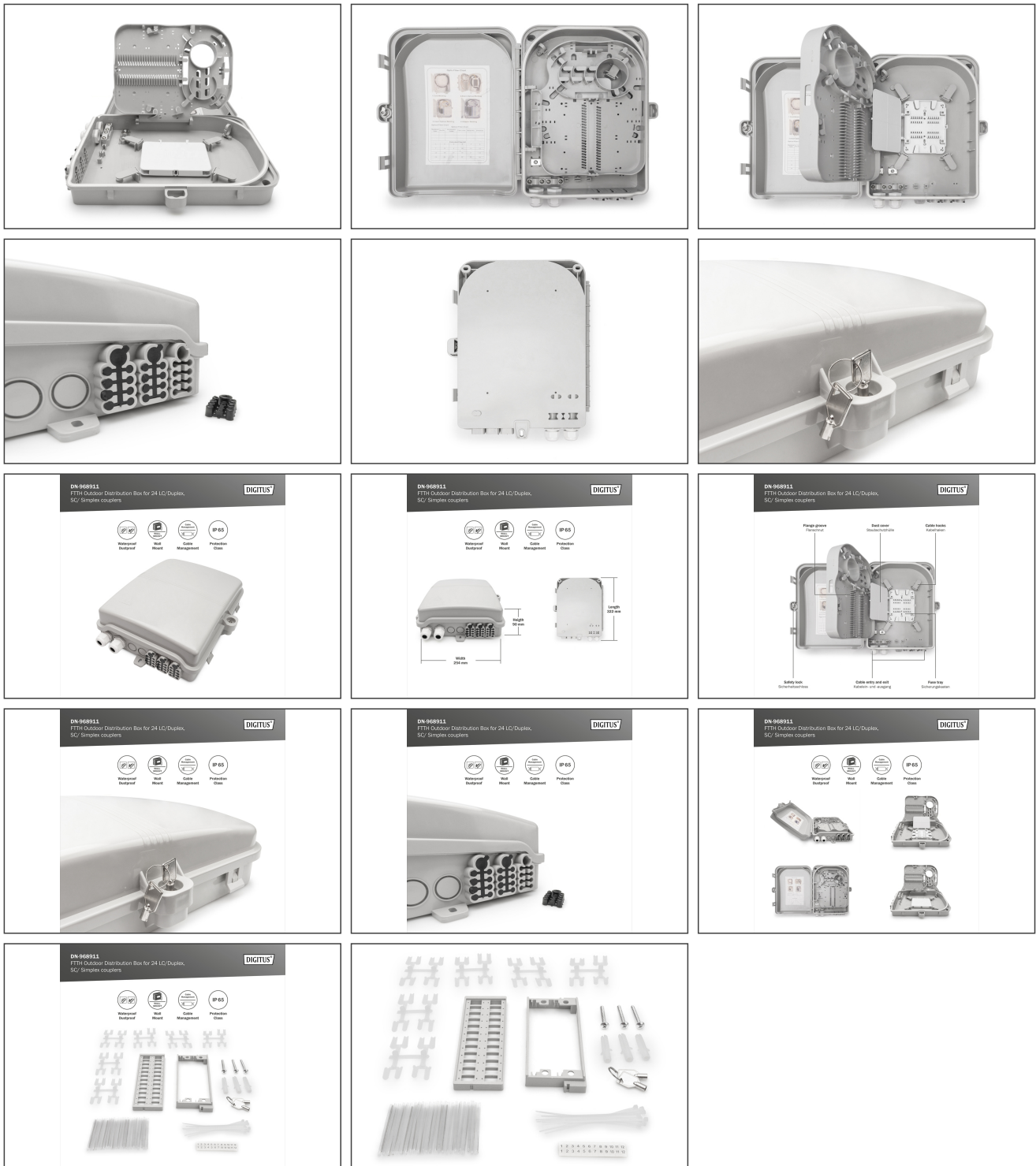
Il box FTTH è adatto per l'installazione all'esterno. Per la distribuzione della fibra ottica viene utilizzato un supporto interno per 24x accoppiatori LC (DX) o SC (SX). Una vaschetta per i pigtail e vari ingressi per i cavi assicurano le migliori opzioni di cablaggio possibili.

- Dimensioni del prodotto: 90 x 254 x 322 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	1.45	3.50	29.00	11.00	1,116.50
Packaging Unit Inside	1	1.45	34.00	29.00	11.00	10,846.00
Packaging Unit Single	1	1.45	34.00	29.00	11.00	10,846.00
Net single without Packaging	1	1.20	32.20	25.40	9.00	0.00

**More images:**





**Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul

prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.

- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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](mailto:info@assmann.com)