

# DIGITUS Scatola di distribuzione FTTH per 16 fibre

DN-968914  
EAN 4016032371014



### Box FTTH da esterno per 16 cavi e 16x LC/DX o 16x SC/SX

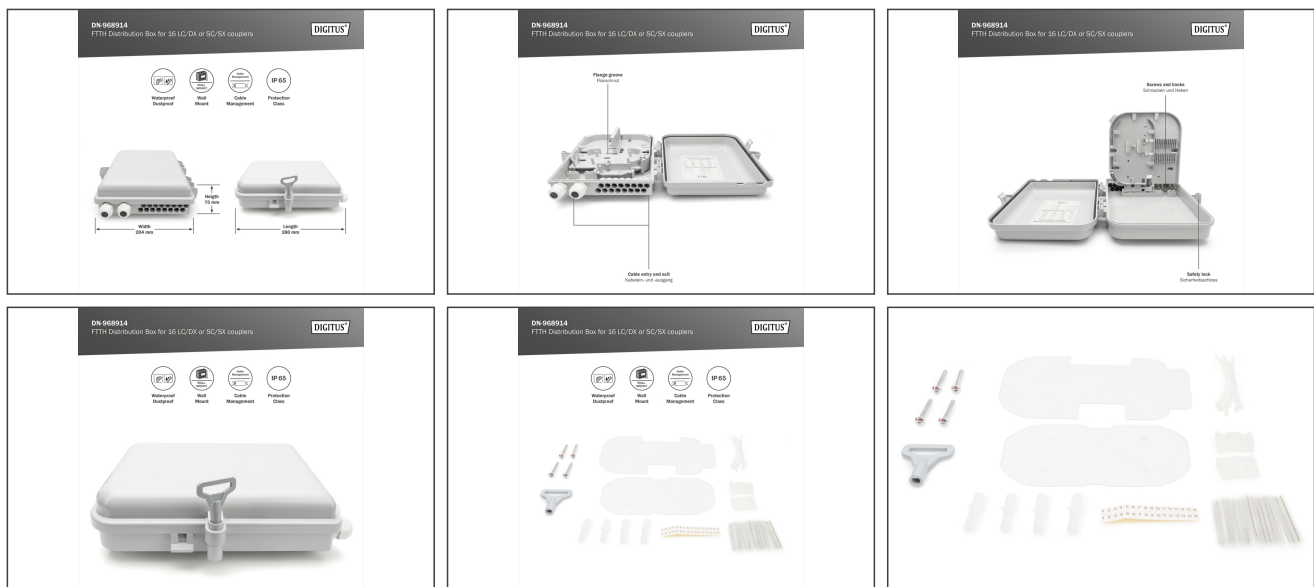
Il box FTTH è adatto per l'installazione all'esterno. Per la distribuzione della fibra ottica viene utilizzato un supporto interno per 16x accoppiatori LC (DX) o SC (SX). Una vaschetta per i pigtail e vari ingressi per i cavi assicurano le migliori opzioni di cablaggio possibili.

- Supporto per 16 accoppiatori duplex LC; cassetta di giunzione per 32 giunzioni; bloccabile; riserva di cavo avvolgibile; 2 entrate cavo 12 mm; 16 entrate 5 mm; materiale di montaggio; protezione giunzione; IP 65
- Dimensioni del prodotto: 75 x 204 x 280 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	15.60	56.50	35.50	57.00	114,328.00
Packaging Unit Inside	1	1.56	35.00	28.00	11.00	10,780.00
Packaging Unit Single	1	1.56	35.00	28.00	11.00	10,780.00
Net single without Packaging	1	1.20	28.00	20.40	7.50	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)