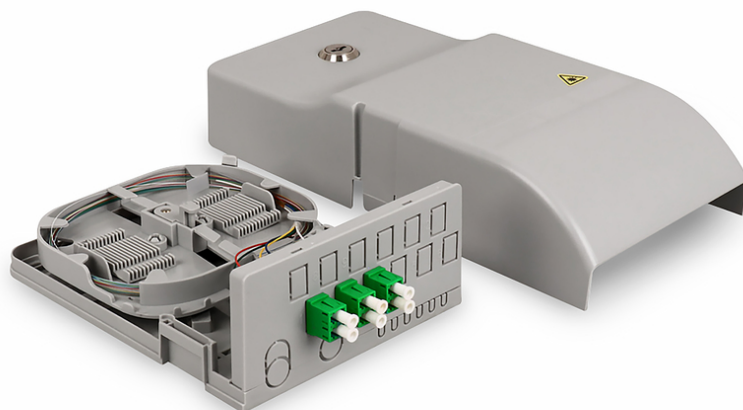


# DIGITUS FttH huis overdrachtspunt, 3 x LC/APC duplex

DN-949103  
EAN 4016032487630



## FttH huis overdrachtspunt, 3 x LC/APC duplex OS2, IP54, klaar voor splitsing

De HÜP bestaat uit een 3-delige behuizing. De bodemplaat wordt op de gewenste plaats bevestigd en zorgt zo voor vrij werken in de groepenkast. De intelligente kabelgeleiding maakt het eenvoudig om de kabel te leggen en vast te zetten. De bodemplaat heeft ook een PLC-splitterhouder en verschillende kabelinvoermogelijkheden. Twee uitsparingen op de bodemplaat maken het mogelijk om 7 mm of 12 mm microducts in te voeren. De kophouder op de bodemplaat biedt ruimte voor een splice holder, die kan worden vervangen door een willekeurige splice- of krimphouder. De ruimte op de bodemplaat en de krimphouder kan worden gebruikt voor een doorgaande las. Het tweede hulpstuk bevat de veelzijdige splice cassette, die plaats biedt aan maximaal 12 koppelingen en plaats biedt aan 24 vezels. De twaalf uitsparingen kunnen worden voorzien van maximaal 12 LC duplex, 12 SC simplex of 12 E-2000® koppelingen. De twee kophouders in de splice cassette zijn uitgerust met twee crimp splice houders voor elk twaalf vezels. Deze kunnen worden vervangen door standaard splice- of krimphouders. Tot slot wordt de wandbehuizing beschermd door een lang deksel, dat toegang door de abonnee verhindert. Het deksel kan ook worden vergrendeld met het ingebouwde cilinderslot. Aan de zijkant zit een voorziening om de lasdoos af te sluiten.

**Hij biedt alle functies die je nodig hebt in je FttH breedbandproject in een compact en slim ontwerp.**

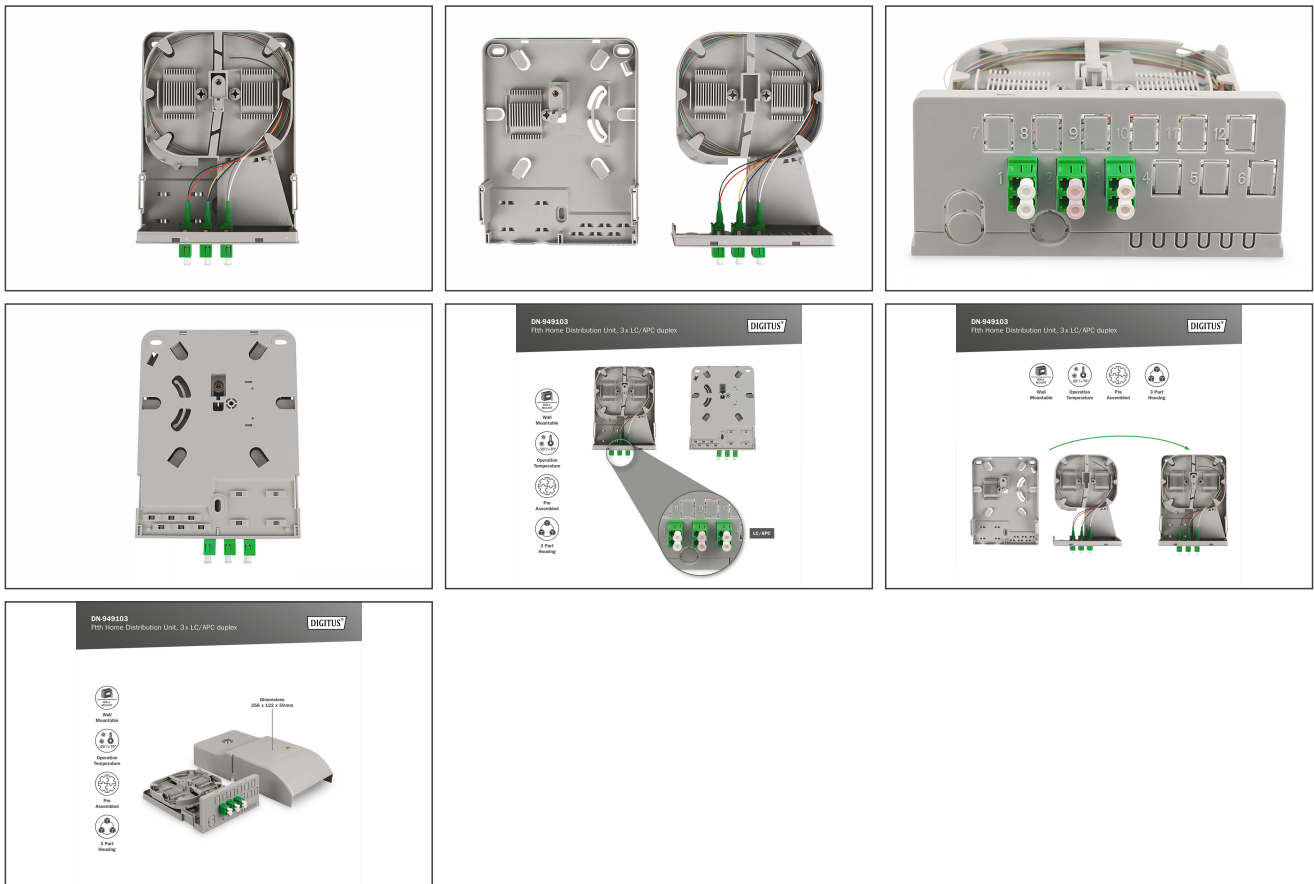
- Drie flexibele kophouders met splithouders voor krimplasbescherming
- Patchkabeltoevoer beschermd door lange afdekking
- PLC splitter opname
- Afsluitbaar via ingebouwd slot
- Voor buigradius geoptimaliseerde "spanningsvrije" vezelgeleider
- Geschikt voor wandmontage
- Materiaal: kunststof (ABS)
- 2 inzendingen voor 7/12 mm microducts
- Geschikt voor 2 gasblokkers
- Vlechtstaarten: gemonteerd, gescheiden, kleurgecodeerd volgens IEC 60304 en opgeborgen in de cassette
- Capaciteit: 3 x LC duplex
- Verwijderbare lascassette met geheugen voor overlengte van de varkensstaart
- Afmetingen (HxBxD): 256 x 122 x 59mm
- Bedrijfstemperatuur: -25/+70° C
- Opslagtemperatuur: -40/+90° C
- IL: max. 0,20dB 1,2
- RL: min. 60dB 1,3

### Package contents

- FttH HÜP (eindpunt lijntechnologie) met koppelingen, lichtgrijs
- 3 x LC/APC DX-SM couplers, groene kunststof behuizing met keramische huls
- 6 x LC/APC-SX pigtailes E9/125µm G657A1 OS2 - 1,5m
- 3 deukels met bijpassende schroeven

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Single	1	0.70	30.00	14.00	11.00	4,620.00
Net single without Packaging	1	0.27	25.00	13.00	7.00	0.00

More images:



Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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)