

DIGITUS® Glasvezel lasdoos, 1U, uitgerust, 6x LC-APC DX, OS2

DN-96330/9APC

EAN 4016032432258



Glasvezel lasdoos, gemonteerd, 6x LC DX, OS2, APC incl. splice cassette, vlechten, koppelingen

De Digitus voorgemonteerde lasdoos is een kant-en-klare, beschermende behuizing die is ontworpen voor een veilig en georganiseerd beheer van glasvezelsplitspunten. De voorgemonteerde lasdoos die worden aangeboden zijn voorzien van vooraf geïnstalleerde componenten en zijn daarom ideaal voor snel en efficiënt gebruik in glasvezelnetwerken. Dankzij de voormontage hoeven de componenten niet handmatig te worden geïnstalleerd, wat de installatietijd aanzienlijk verkort. Ze zijn geconfigureerd volgens industriestandaarden en garanderen consistentie en betrouwbaarheid in verschillende netwerkinstallaties. Ze bieden daarom een combinatie van gemak, prestaties en duurzaamheid, waardoor ze een ideale oplossing vormen voor moderne glasvezelnetwerken.

De vooraf uitgeruste vezellasdoos maakt snelle installatie mogelijk, verkort de installatietijd en zorgt voor een hoge betrouwbaarheid terwijl de vezelassen worden beschermd en signaalverlies wordt geminimaliseerd.

- Voorgemonteerd, met glasvezelpigtafels blootgelegd en in de lascassette(s) gestoken

- Aansluitingen: 6 x LC/APC DX
- Type vezel: SM OS2
- Geleerde vlechten
- Koppelingen met keramische huls en polymeer behuizing
- Steunbehuizing van 1,0 mm plaatstaal, gelakt
- Uittrekbare lasdoos
- Hoogte: 1U
- Afmetingen (B x H x D) : 483 mm x 44,45 mm x 240 mm

Attributes

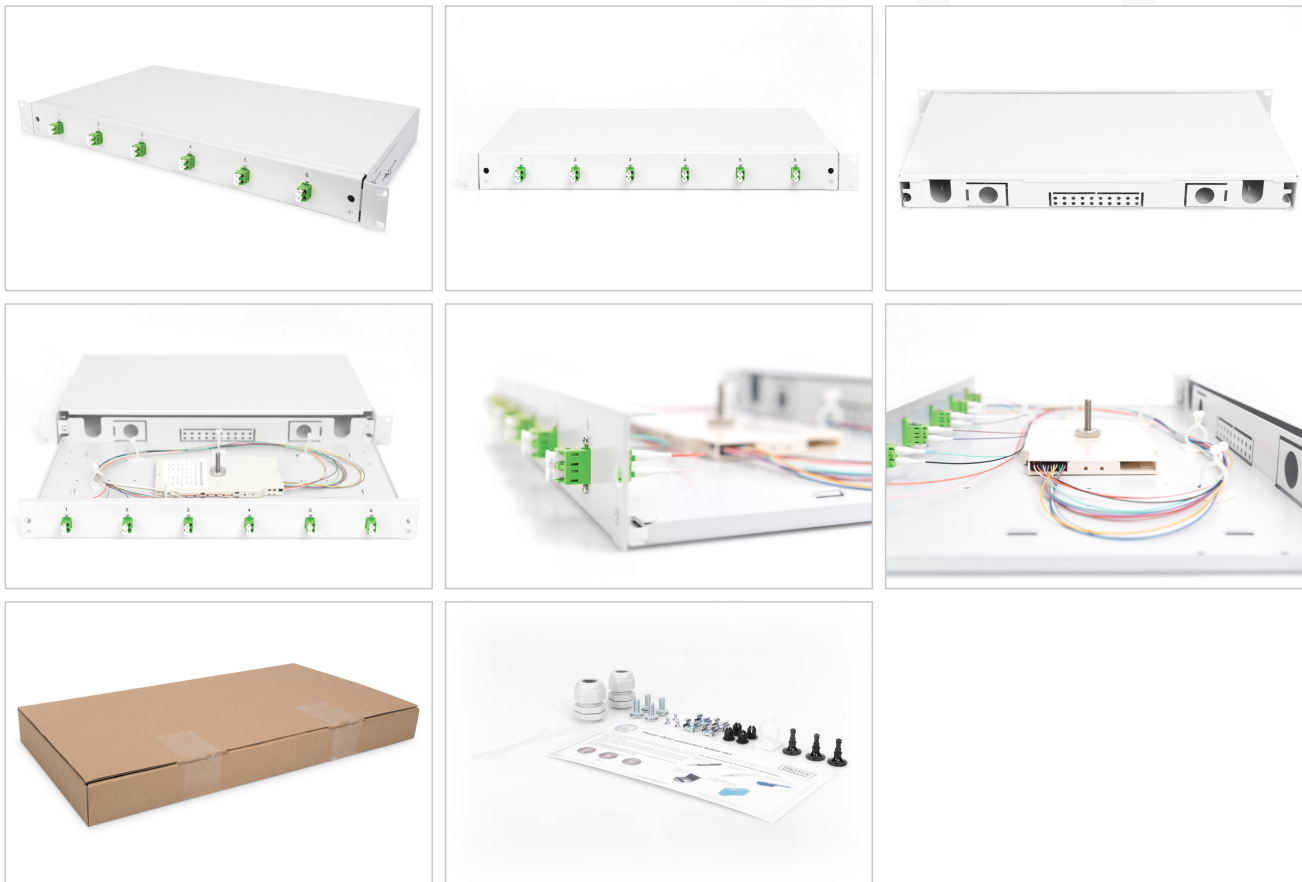
- Aantal vezels: 12
- Connectortype: LC / APC / duplex
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Samenstel: Splice box
- Type: schuivend
- Vezelklasse: OS2

Package contents

- 1 x glasvezel lasdoos, uitgerust, 6x LC-APC DX, OS2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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