

# DIGITUS FTTX Gehäuse mit 4 x SC SX Kupplung

DN-931094  
EAN 4016032466536



### FTTX Gehäuse mit 4x SC (APC) SX Adapter Wand und DIN-Schienenmontage

Das FTTX-Gehäuse kann bis zu 4 Glasfasern aufnehmen und mit den passenden Kupplungen auf 4 Endgeräte verteilen. Bestückt ist dieses Gehäuse mit 4 x SC Simplex Kupplungen, alternativ können 4 x LC Duplex Kupplungen (ohne Flansch) eingesteckt werden. Das Gehäuse besteht aus einer Frontplatte, dem Gehäuse mit aufklappbarer Spleißkassette und einer transparenten Plastikabdeckung zum zusätzlichen Schutz der verspleißten LWL-Kabel. Die Box lässt sich an der Wand montieren oder auf einer Hutschiene (DIN-Schiene) aufsnappen. Integrieren Sie Faserspleißen, Terminierung, Lagerung und Anschluss auf kleinstem Raum mit dem ultra-kompakten DIGITUS® FTTX Leergehäuse.

### FTTX Gehäuse für Faserspleißen, Terminierung, Lagerung und Kabelverbindung in einem kompakten Schutzgehäuse

- Für 4 Ports geeignet: 4 x SC SX (integriert) / alternativ: 4 x LC DX (nicht inkl.) (ohne Flansch)
- Integrierte Spleißkassette
- Schutzart: IP45
- Montage: Wand oder Hutschiene (DIN-Schiene)
- Geeignet für Singlemode und Multimode LWL-Kabel
- Rückflusdämpfung: >50dB(UPC), 60dB(APC)
- Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Abmessungen: 100 x 80 x 30 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,4 kg (ohne Kupplungen)

### Lieferumfang

- FTTX Gehäuse bestückt mit 4 x SC SX Kupplungen

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	108	10,70	45,00	45,00	25,00	50.625,00
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	11,20	11,20	3,00	376,32
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	10,00	9,00	3,00	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)