

# DIGITUS FTTH Gehäuse mit 2 x LC/APC DX Kupplung

DN-931096  
EAN 4016032494676



### FTTH Gehäuse mit 2x LC (APC) DX Adapter Wandmontage

Die Glasfaser Anschlussbox ist als optische Telekommunikations Gehäuse konzipiert. Es handelt sich um ein ultrakompaktes Gehäuse für die Verwaltung von bis zu 4 Fasern in der Wohnung, das einfach an der Wand montiert werden kann und den Anschlusspunkt für bis zu 4 Endgeräte bietet. Es ist mit 2 x LC/APC-Duplex-Kupplungen vormontiert und bietet Einführungsstellen an der Rückseite, Unterseite und Oberseite für flexible Kabeleinführungen je nach Bedarf. Es vereint auf effiziente Weise die Möglichkeit von Faserspleißungen, Abschlüssen, Lagerung und Anschlüssen auf kleinstem Raum. Auch die Schraublöcher auf der Rückseite ermöglichen eine einfache Installation und Positionierung, wobei die Gehäuse bündig mit der Wand abschließt.

**FTTH Gehäuse im minimalen Design für die Verteilung von bis zu 4 Fasern. Das kompakte Schutzgehäuse eignet sich perfekt für die FITH- und Büroverkabelung für Glasfaserspleißungen, Abschlüsse und Verbindungen.**

- Design : Wand Gehäuse

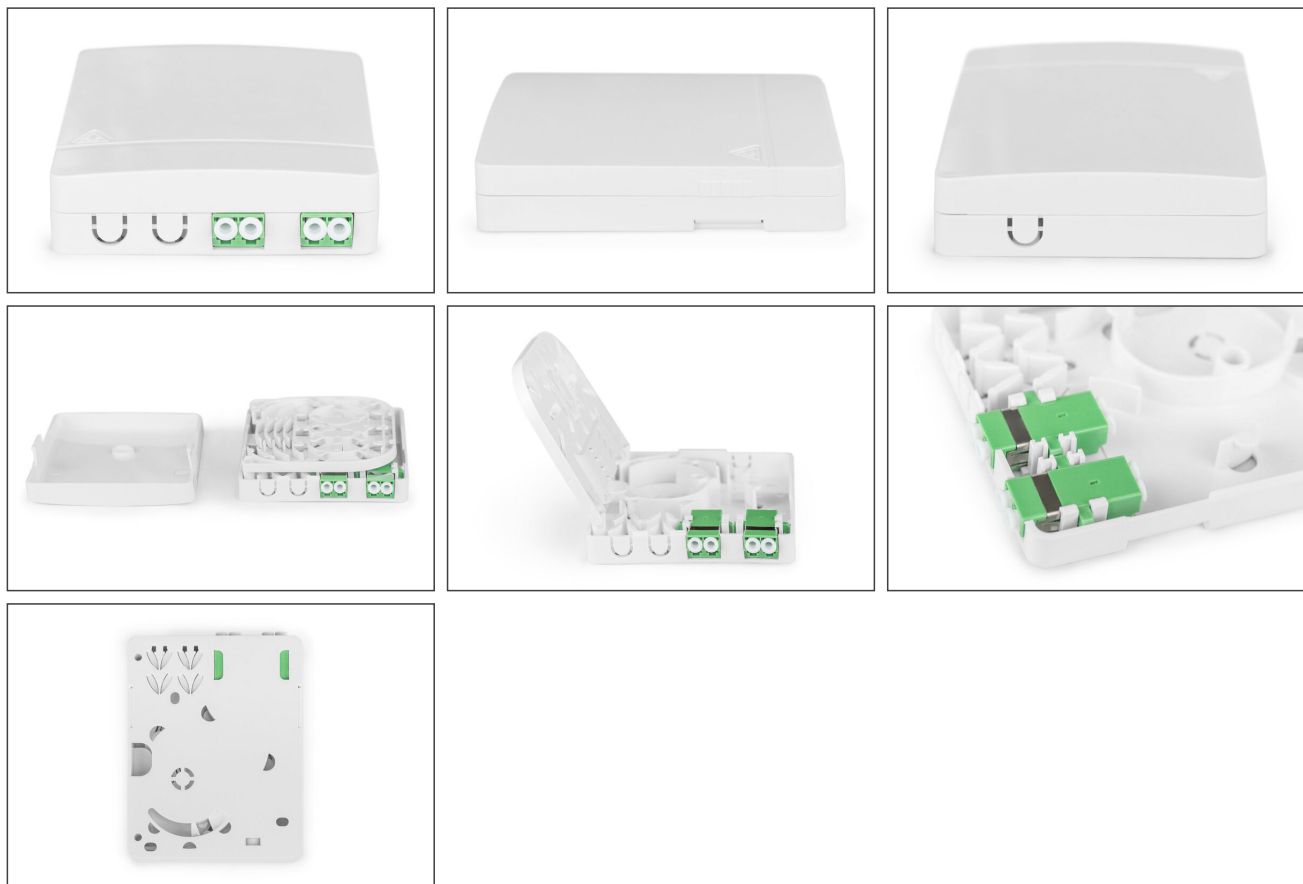
- Montage: Aufputzmontage
- Übertragungstechnik : Glasfaser
- Integrierte Spleißkassette
- Fasertyp : Singlemode
- Steckerschnittstelle: LC Duplex
- Steckertyp : LC/APC
- Anzahl der Ports: 2
- Anzahl der ausgestatteten Ports: 2
- Kabelzugang/-auslass : Rückseite, oben, unten
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Schutzart: IP45
- Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Farbe: weiß
- Abmessungen: (LxWxH): 104 x 80 x 23 mm
- Gewicht: 0,07 kg

### Lieferumfang

- FTTH-Gehäuse mit 2 x LC/APC DX-Kupplung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	19,00	28,00	50,00	51,00	71.400,00
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	2,30	8,00	10,40	191,36
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	2,30	8,00	10,40	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)