

# DIGITUS FTTH Mikro Spleißbox für 12 (24) x Spleißverbindungen mit Spleißkassette

DN-931092  
EAN 4016032466222



### Mikro Glasfaser Box, 12x Fasern, Spleißkassette inkl. Spleißhalter für Crimpspleiße

Die Mikro Spleißbox von DIGITUS® ist vor allem für FTTH-Anwendungen (Fiber to the home) konzipiert und kann bis zu 12 Spleißverbindungen aufnehmen. Mit der Spleißhalterung werden die Fasern optimal innerhalb der mitgelieferten Spleißkassette fixiert und sind so geschützt im Gehäuse untergebracht. Das Gehäuse besteht aus Basisplatte, Spleißkassette und Deckel und ist für die Wandmontage ausgelegt. Im Lieferumfang enthalten sind außerdem Kabeleinführungstüllen, zwei Kabelklammern mit Klebeflächen und Kabelbinder zur Fixierung der Kabel.

### Mikro Spleißbox geeignet für die Aufnahme von bis zu 24 Spleißverbindungen inklusive Spleißkassette & Spleißhalterung

- Geeignet für bis zu 24 Spleißverbindungen

- Inklusive zwei Spleißhalterungen für je 12 Spleißverbindungen
- Geeignet für Wandmontage
- Kabeleinführungen 2 x je Seite oder rückseitig möglich
- Inklusive Montagematerial, Kabeldurchführungstüllen & Spleißhalterung
- Abmessungen: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht: 170 g (Basisplatte, Spleißkassette, Deckel)
- Farbe: RAL 7035 (Lichtgrau)

### Lieferumfang

- 1 x FTTH Mikro Spleißverteiler, 4 x SC / Simplex, 4 x LC / Duplex
- 2 x Spleißhalterung
- 2 x Kabeleinführungstüllen
- 4 x Kabelbinder
- Montageanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	15,00	38,00	52,00	40,00	79.040,00
Innen-VPE	1	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,30	16,00	17,50	4,00	1.120,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,19	11,00	16,00	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)