

DIGITUS FTTH Verteiler Box für 16 LC/DX oder SC/SX Kupplungen

DN-968914
 EAN 4016032371014



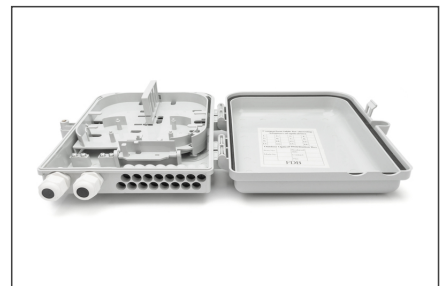
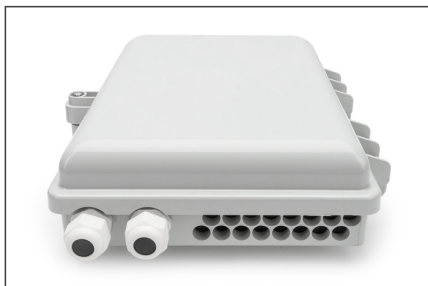
Outdoor FTTH Box für 16 Kabel und 16x LC/DX oder 16x SC/SX

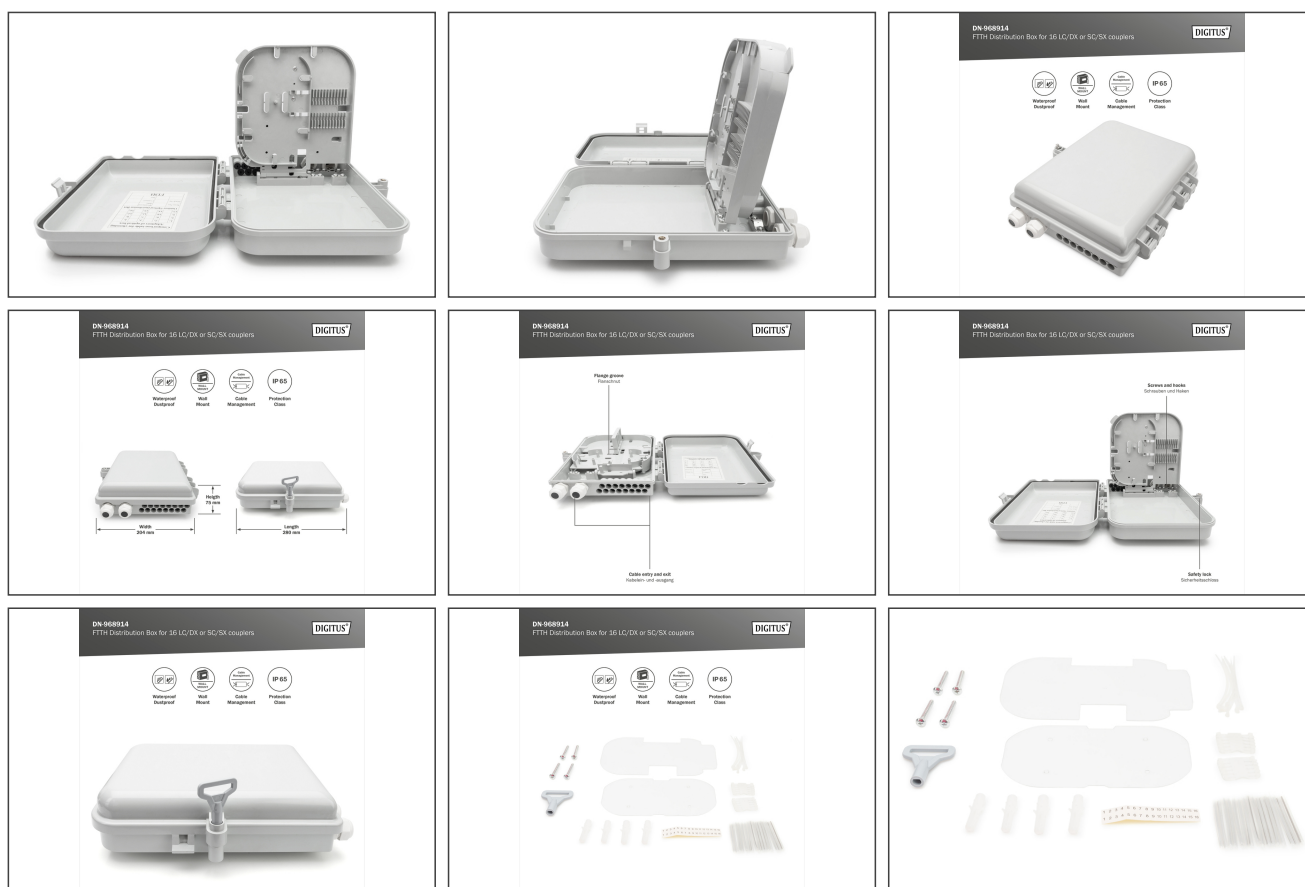
Die FTTH Box ist geeignet für die Außenmontage. Zur Glasfaserverteilung dient eine Halterung im Inneren für 16x LC (DX) bzw. SC (SX) Kupplungen. Eine Überlängenablage für Pigtaills sowie verschiedene Kabeleinlässe sorgen für bestmögliche Verkabelungsmöglichkeiten.

- Halterung für 16 LC Duplex Kupplungen; Spleißkassette für 32 Spleiße; verschließbar; Kabelreserve aufwickelbar; 2 Kabeleingänge 12 mm; 16 Eingänge 5 mm; Befestigungsmaterial; Spleißschutz; IP 65
- Produktabmessungen: 75 x 204 x 280 mm

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	15,60	56,50	35,50	57,00	114.328,00
Innen-VPE	1	1,56	35,00	28,00	11,00	10.780,00
Einzel-VPE	1	1,56	35,00	28,00	11,00	10.780,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,20	28,00	20,40	7,50	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