

Optischer Glasfaserabschlusspunkt 2LINE Helios BOX

Die 2LINE Helios BOX ist ein optischer Glasfaserabschlusspunkt zum Abschluss der Glasfaser im Gebäude.

In einem funktionalen Gehäuse befinden sich alle Merkmale und Funktionen, die für einen professionellen Übergabe- und Abschlusspunkt eines FTTx-Netzwerks benötigt werden.

Die Helios BOX ermöglicht vielseitige Installationen. Wesentliche Merkmale sind bis zu 13 Kupplungssteckplätze, die Ablage von Spleißen, der abtrennbare Spleißbereich, die Optimierung auf den Einsatz von vorkonfektionierten Kabeln und vielseitige Möglichkeiten zur Kabelüberlängenablage. Die Spleißkapazität kann mit Kassetten erweitert werden.



Technische Daten

Größe HxBxT [mm]	384 x 235 x 113
Gewicht	ca. 1,25 - 1,4 kg
Material	Kunststoff PC / ABS, selbstverlöschend nach UL94 V0, UV-beständig
Farbe	Signalweiß RAL 9003
Schließung	Selbstrastend, Schraube M5, Plombe
Spleißschutzhalter	28 x Crimp oder 14 x Schrumpf Erweiterbar auf 112 Crimp- oder 98 Schrumpf
Eingänge/Ausgänge	26 x LC/APC; 13 x SC/APC Simplex; 14 x Mikrorohr Ø 5, Ø 7, Ø 10 mm; 2 x Mikrorohr Ø 12 mm; 14 x Einzelkabeldurchführung Ø 1,8 - 4,6 mm; 28 x Patchkabeldurchführung Ø 1,8 - 2,2 mm
Temperaturbereich	-40° Celsius bis +80° Celsius
Schutzklasse	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK07

Einsatzbereiche

- AP/HÜP (Gebäudeabschlusspunkt) in Mehrfamilienhäusern und Industriegebäuden
- an der Wand

Vorteile

Aufnahme von bis zu 13 Kupplungen (LC-Duplex, SC oder E2000)

Trennung zwischen Patch- und Spleißbereich durch Innendeckel

Optimiert für Installationen mit vorkonfektionierten Kabeln

Vielseitige Möglichkeiten zur Bündelader- und Kabelüberlängenablage

Lieferumfang

- 2LINE Helios BOX
- Montagematerial
- Montageanleitung via QR-Code

Optionales Zubehör

- Innendeckel
- Kupplungen und Pigtails
- Schloss
- Spleißkassetten
- Beschriftungsetikette (Bedruckung nach Kundenwunsch möglich)

Hauff-Technik GRIDCOM GmbH

Geiselroter Heidle 1
73494 Rosenberg, Germany

Tel. + 49 7967 9008-30
Fax + 49 7967 9008-99

office@hauff-technik-gridcom.de