

## 2LINE Netzverteiler NVt 83

### Glasfaser-Netzverteiler

## 2LINE NVt 83 komplett 9D

Artikel-Nr.: 20933

Der 2LINE NVt ist ein passiver Verteilerpunkt im FTTx-Glasfasernetzwerk. Er verfügt über ein geordnetes Röhren-, Kabel- und Spleißmanagement und unterstützt dadurch die Anforderungen moderner Glasfaser-Netzwerke. Durch die Einführung gesamter Rohrverbände ist er besonders montagefreundlich und gewährleistet den vollen Schutz der Glasfasern.

- **Einsatz als passiver Netzverteiler für GPON und Point to Point (PtP)-Technik**
- **Einführung von ganzen Rohrverbänden**
- **Spleißverbindungen zwischen allen Fasern möglich (any-to-any)**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## Fakten

### Vorteile:

- Gehäuse bei Beschädigung modular austauschbar
- Einführung von ganzen Rohrverbänden in den 2LINE NVt
- Möglichkeit zur Kabelüberlängenablage (Bündeladern oder Hausanschlusskabel)
- Flexible Mikrokabelfixierung von 1,5mm – 4,6mm
- Kassetten-Boden für die Aufnahme des E&MMS Kassettensystems
- Einsatz von E&MMS Kassetten mit Aufnahmemöglichkeit von Splittern
- Querführung der Glasfaser von Kassettenblock zu Kassettenblock
- Einsatz als passiver Netzverteiler für GPON und Point to Point (PtP)-Technik

## Lieferumfang:

- 1 Stk. 2LINE NVt 83
- 3-reihiges Spleißkassettensystem mit max. 216 Rastplätzen für bis zu 2.592 Crimpspleiß- oder 1.296 Schrumpfspleiß-Schutzablagen
- Abgedichtete Bodenplatte mit bis zu 12 Durchführungen für Rohrverbände und zusätzliche Kabeldurchführungen: Abgang: 288x 7mm oder 144x 10mm Mikrorohre; Zugang: 3,5 - 20mm

## Maße:

- Gehäuse HxBxT [mm]: 998x1131x310; Sockel HxBxT [mm]: 1060x1131x284

## Eigenschaften:

- Innenausbau Schwenkrahmen mit E&MMS-Kassettensystem und Fasermanagement
- Innenrückwand für Röhrchen- und Kabelmanagement mit Kabelüberlängenablage
- Fixierungen der ankommenden Kabel mit Zentralelementabfangung
- Überlängenablage unbenutzter oder ungeschnittener Bündeladern (Loop-Funktion)
- Überlängenablage der abgehenden Kabel
- Überführung und Abfangung der Kabel in den Spleißbereich
- Geschützte Führung der Bündeladern zum Spleißbereich
- Integration von Splitter möglich
- Zentraler Erdungspunkt
- Tür mit Schwenkhebel, vorbereitet zum Einbau eines Halbprofilzylinders
- Sockel mit abnehmbarer Frontklappe und C-Schiene zur Fixierung der Rohrverbände

## Prüfungen/Normen:

- Schlagfestigkeit IK10
- Schutzklasse IP54

# Eigenschaften

Durchgänge: 9