

2LINE Netzverteiler NVt 24

Glasfaser-Netzverteiler

2LINE-NVt-24-LA-432C

Artikel-Nr.: 3030637600

Der 2LINE NVt ist ein passiver Verteilerpunkt im FTTx-Glasfasernetzwerk. Er verfügt über ein geordnetes Röhrchen-, Kabel- und Spleißmanagement und unterstützt dadurch die Anforderungen moderner Glasfaser-Netzwerke. Durch das Mikrorohr-Management-System zur geordneten Ablage der Mikrorohre ist er besonders montagefreundlich und gewährleistet den vollen Schutz der Glasfasern.



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

Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Vorteile:

- Gehäuse bei Beschädigung modular austauschbar
- Möglichkeit zur Kabelüberlängenablage (Bündeladern oder Hausanschlusskabel)
- Mikrokabelsortierung mit Ø 2,3 – 4,6 mm (optional mit Ø 1,2 – 2,5 mm)
- Kassetten-Boden für die Aufnahme des 2LINE E&MMS Kassettensystems
- Aufnahmemöglichkeit von Splitterkassetten
- Einsatz als passiver Netzverteiler für GPON und Point to Point (PtP)-Technik
- Für 24 Mikrorohre mit Ø 7 mm oder Ø 10 mm (Mischung möglich)
- Für 24 Mikrorohre mit Ø 12 mm (optional)
- Zugentlastete Mikrokabelsortierung

Lieferumfang:

- 1 Stk. 2LINE NVt 24
- Spleißkassettensystem 1-reihig mit max. 36 Rastplätzen für bis zu 432 Crimpspleiß- oder 432 Schrumpfspleiß-Schutzablagen
- Abgedichtete Bodenplatte mit Zugabfangung für Abgangsbereich

Maße:

- Gehäuse inkl. Sockel HxBxT [mm]: 1635x308x215

Eigenschaften:

- 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
- Haube mit Schwenkhebel, vorbereitet für zwei Profilhalbzylinder
- Sockel mit abnehmbarer Frontklappe
- Farbe: RAL7038
- Gewicht: ca. 24 kg

Werkstoff:

- Polycarbonat

Prüfungen/Normen:

- Sicherheitsstufe Eibruchhemmung: Geprüft in Anlehnung an RC2 DIN EN 1627
- Schutzart IP54

Eigenschaften

Ausführung: NVt 24

Bilder

