

Delock Keystone Leergehäuse 6 Port für Glasfaser und Netzwerk weiß

Beschreibung

Dieses Leergehäuse von Delock eignet sich zur Montage von 6 Keystone Modulen und kann als Verteilerdose an der Wand oder in Gehäusen verwendet werden. Sie bietet eine vielseitige Lösung für die flexible Installation von Keystone Modulen in Netzwerken, Rechenzentren, Wohn- und Geschäftsumgebungen.



Duales Design für Glasfaser und Netzwerk

Das duale Design bietet zudem eine flexible Lösung für die Organisation und den Schutz von Glasfaserverbindungen und Netzwerkanschlüssen.

Artikel-Nr. 67052

EAN: 4043619670529

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Aufwickelvorrichtung für Glasfaserkabel

Die eingebaute Spule ermöglicht es, Glasfaserkabel sauber und sicher aufzuwickeln. Die Vorrichtung bietet eine strukturierte Verkabelungsinfrastruktur und verhindert Knicke und Beschädigungen der empfindlichen Glasfaserkabel.

Module abnehmbar

Die Montagebox verfügt über 3 Modul Abschnitte mit jeweils 2 Ports für die Keystone Module, die abnehmbar sind. Es vereinfacht die Installation.

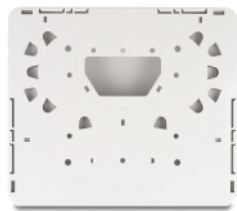
Technische Daten

- 6 Keystone Ports mit 16,5 x 14,7 mm
- Mit Beschriftungsfeldern
- Module abnehmbar
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Material: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 180 x 150 x 33 mm

Packungsinhalt

- Keystone Leergehäuse
- 3 x Beschriftungsetikett transparent
- 4 x Kabelbinder
- 8 x Schrauben
- 12 x Symbole

Abbildungen



Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 60 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-----------|--------|
| Material: | ABS |
| Länge: | 180 mm |
| Breite: | 150 mm |
| Höhe: | 33 mm |
| Farbe: | weiß |