

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.

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.

Hinweis

Durch die schmale Bauform sind nur Keystone Module bis max. 23 mm Breite verwendbar.

Artikel-Nr. 67052

EAN: 4043619670529

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

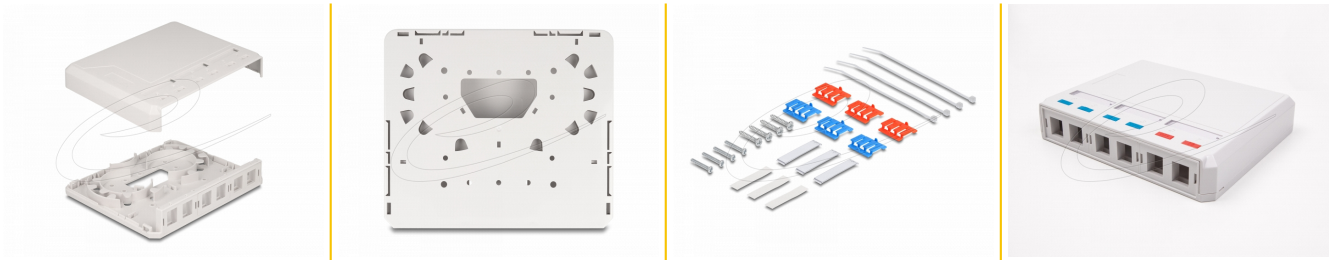
Technische Daten

- 6 Keystone Ports mit 19,2 x 14,9 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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de