

Delock Keystone Leergehäuse Aufputz 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. 67054

EAN: 4043619670543

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.

Hinweis

Durch die schmale Bauform sind nur Keystone Module bis max. 17 mm Breite verwendbar.

Technische Daten

- 6 Keystone Ports mit 19,2 x 14,9 mm
- Montage mit Schrauben oder Klebepad
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Farbe: weiß
- Material: PC + ABS
- Maße (LxBxH): ca. 168 x 116 x 30 mm

Packungsinhalt

- Keystone Leergehäuse
- 2 x Dübel
- 4 x Kabelbinder
- 6 x Schrauben

Abbildungen



Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	PC + ABS
Länge:	168 mm
Breite:	116 mm
Höhe:	30 mm
Farbe:	weiß