

Delock Panel Mount Keystone Modul USB 5 Gbps Typ-A Buchse zu Typ-B

Artikelnummer	999883476
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der modulare Einsatz von Delock bietet eine praktische Lösung für die Integration von USB-Anschlüssen in Schalttafeleinbauten. Mit einem USB 3.0 Typ-A-Buchsenanschluss gewährleistet er eine schnelle Datenübertragung und ist gleichzeitig kompatibel mit USB 2.0 und früheren Standards. Der Einsatz ist als Keystone-Typ konzipiert, was die Installation vereinfacht und ein sauberes, professionelles Erscheinungsbild bei der Montage in einer Wandsteckdose oder einem ähnlichen Gehäuse gewährleistet. Der aus strapazierfähigem Kunststoff und Zinkdruckguss gefertigte Einsatz hält einem breiten Temperaturbereich von -10 °C bis 60 °C stand und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet. Die mitgelieferten Schrauben erleichtern die Montage und ermöglichen eine sichere Befestigung des Einsatzes. Verbessern Sie die Konnektivität Ihrer Geräte mit dieser zuverlässigen Lösung von Delock.

- **Praktisches Design**

Der modulare Einsatz ist für die Schalttafelmontage konzipiert und somit ideal für die Integration von USB-Konnektivität in verschiedene Anwendungen.

- **Hohe Kompatibilität**

Er unterstützt USB 3.0 und ist gleichzeitig abwärtskompatibel mit USB 2.0, wodurch eine vielseitige Verwendung in zahlreichen Geräten gewährleistet ist.

- **Einfache Installation**

Dieser Keystone-Einsatz wird mit Schrauben für eine einfache und sichere Montage geliefert, was den Installationsprozess vereinfacht.

- **Flexibler Temperaturbereich**

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis 60 °C eignet sich dieser modulare Einsatz für unterschiedliche Umgebungsbedingungen.

- **Langlebige Materialien**

Der Einsatz besteht aus robustem Kunststoff und Zinkdruckguss und bietet Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für den täglichen Gebrauch.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Farbkategorie Silber, Weiß

Farbe Weiß, Silber

Weitere Bilder

