

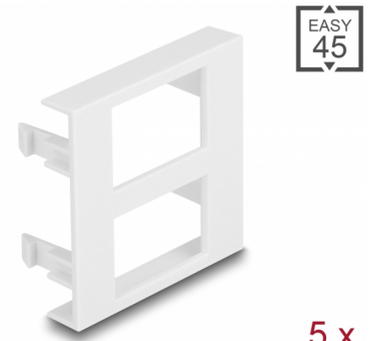
Delock Easy 45 Modulblende 2 x Rechteck-Ausschnitt 17 x 24,3 mm, 45 x 45 mm 5 Stück weiß

Kurzbeschreibung

Diese Modulblende von Delock dient der Aufnahme einer optional erhältlichen Keystone Halterung. Durch den einfachen Einrastmechanismus sitzt die Blende fest an ihrem Platz und lässt sich **bei Bedarf problem- und werkzeuglos austauschen**.

Weitreichende Vielfalt der Keystones nutzen

Diese Modulblende wurde konzipiert um zwei optional erhältlichen Keystone-Halterungen aufzunehmen. Mit mehr als 140 verschiedenen Keystone Modulen aus unserem Sortiment, kann die Modulblende für nahezu jeden Einsatzzweck konfiguriert werden. Die passenden Keystone-Halterungen sind in 6 verschiedenen Farben erhältlich. Somit ist es möglich **verschiede Anwendungsbereiche farblich zu kodieren**.



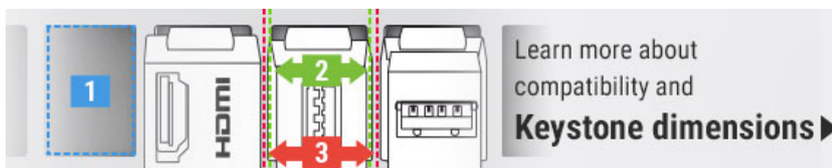
5 x

Artikel-Nr. 81390

EAN: 4043619813902

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte



Easy 45 verbindet

Easy 45 ist ein variables, modulares System, das es ermöglicht Komponenten wie beispielsweise Steckdosen, HDMI- oder USB Anschlüsse nach den eigenen Bedürfnissen zusammenzustellen. Die Easy 45 Module sind genormt und können in diverse Modulträger oder Brüstungskanäle montiert werden. Easy 45 bildet die Schnittstelle zwischen Elektro-, Netzwerk- und Systeminstallation und zahlreichen Peripheriegeräten, wie zum Beispiel TV, Monitoren, Druckern, Notebooks und vielen mehr.

Spezifikation

- Material: PC Kunststoff
- Für Modulträger Delock Easy 45 geeignet

- Für 45 mm Brüstungskanäle mit mindestens 45 mm Einbautiefe geeignet
- Modulgröße: 45 x 45 mm
- 2 x Rechteck-Ausschnitt 17,0 x 24,3 mm
- Maße (LxBxH): ca. 45,0 x 45,0 x 22,0 mm
- Farbe: weiß

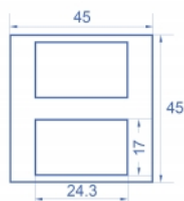
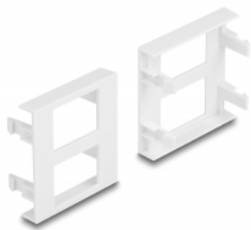
Systemvoraussetzungen

- Ein freier Modulplatz Delock Easy 45 (45 x 45 mm)

Packungsinhalt

- 5 x Modulblende

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Easy 45
-------------	---------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	22,0 mm
Breite:	45 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	RAL 9003 Weiß