

# DIGITUS® Kupfer Hutschienen verteiler, 6 Port, Schwarz

DN-96992

EAN 4016032509080



## Kupfer DIN rail Patch Modul 6 x Kupfer Keystone

Das Hutschienen-verteiler bietet eine robuste und zuverlässige Lösung für die strukturierte Terminierung und Verteilung von Kuperverbindungen. Die modularen Kupferkomponenten ermöglichen eine einfache und platzsparende Integration von Netzwerkanschlüssen in Schaltschrank- und Verteilergehäusen. Durch die Verwendung von DIGITUS Keystone-Modulen Cat5e, Cat6, Cat6A und Cat8, geschirmt mit 360°-Schirmung lassen sich flexible und leistungsfähige Kupferverkabelungen realisieren. Die Montage auf einer standardisierten DIN-Schiene gewährleistet eine schnelle Installation sowie eine flexible und skalierbare Integration in bestehende Systeme. Die robuste Schirmung sorgt für eine zuverlässige Datenübertragung und reduziert elektromagnetische Störeinflüsse (EMV). Dank der modularen Bauweise können unterschiedliche Netzwerkanforderungen individuell umgesetzt und Ports bei Bedarf einfach erweitert oder angepasst werden.

**Das Modul ermöglicht eine einfache und platzsparende Integration von Kupferanschlüssen in Schaltschränken und Verteilergehäusen. Die Montage auf einer Standard Hutschiene sorgt für eine schnelle Installation und flexible Integration in Systeme.**

- Adapterkompatibilität: CAT 5e, CAT 6, CAT 6A, CAT 8 (geschirmt)
- Anschlusshardware: Keystone-Module, Kupplungen
- Anzahl der Ports: 6
- Material: Aluminium 1,5 mm
- Befestigung: Hutschiene-Clip
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen (H x B x T): 136 x 112 x 87 mm

### Lieferumfang

- 1 x Hutschienen Verteiler, 6 Port, Schwarz
- 4 x M25-Kabelverschraubung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	20	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)