

# InLine Patch Panel Schiene montierbar, geeignet für Wandmontage, Tisch CAT 6a abgeschirmt RJ-45 X 8 Schwarz, RAL 9005 0.5U



**Artikelnummer** 999659871

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

In diesem Desktop Patchfeld können bis zu 8 Verlegekabel über LSA Schneidklemmen angeschlossen werden. Das Patchfeld ist bis Cat. 6A ausgelegt und ist voll abgeschirmt. Die RJ45 Anschlüsse sind durchnummeriert. Um die Kontakte vor grobem Staub zu schützen, sind die Buchsen mit einem integrierten Staubschutz ausgestattet, der sich beim Einstecken des Netzkabels nach innen wegklappt. • Zur Tisch- und Wandmontage geeignet, inkl. Montagematerial

- Nur 23 mm hoch (0,5HE), schlankes Design
- Mit 8 RJ45 Buchsen
- Anschluss des Verlegekabels über LSA-Schneidklemmen
- Ausgelegt bis Cat. 6A nach IEC 60603-7-5, voll abgeschirmt
- Belegbar nach TIA/EIA-568A/B mit Farbcodierung
- mit Zugentlastung der Verlegekabel
- mit Erdungskabel
- Gehäuse schraubenlos zu öffnen

### • **Robuste Anschlussmöglichkeiten**

Mit 8 RJ-45-Anschlüssen ermöglicht das Patch-Panel mehrere Verbindungen und eignet sich somit für komplexe Netzwerkkonfigurationen.

### • **Leistungsstarkes Design**

Das Patch-Panel unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und bietet damit die für Hochgeschwindigkeitsanwendungen erforderliche Bandbreite.

### • **Vielseitige Befestigungslösungen**

Dieses Patch-Panel wurde für Flexibilität entwickelt und kann je nach Wunsch des Benutzers an Wänden, Schienen oder auf Tischplatten montiert werden.

### • **Langlebige Konstruktion**

Ausgestattet mit Funktionen wie Zugentlastung und Staubschutz ist dieses Patchfeld für langlebige Leistung ausgelegt.

### • **Extreme Temperaturtoleranz**

Dieses Patchpanel arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Zubehörkategorie</b>	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
<b>Farbe</b>	Schwarz, RAL 9005
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	401 g
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0,5

## Weitere Bilder

