

InLine Patch Panel Tisch, geeignet für Wandmontage, Schiene montierbar CAT 6a abgeschirmt RJ-45 X 8 Hellgrau, RAL 7035 0.5U



Artikelnummer 999659867

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

• **Zuverlässige Konnektivität**

Ausgestattet mit 8 abgeschirmten RJ-45-Ports gewährleistet dieses Patchpanel stabile und schnelle Datenverbindungen für verschiedene Netzwerkgeräte und erfüllt damit die Anforderungen moderner Kommunikation.

• **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Dieses Patchfeld kann auf verschiedene Arten installiert werden, darunter wandmontierbar und schienenmontierbar, was Flexibilität bei der Anordnung von Netzwerkkonfigurationen ermöglicht.

• **Hohe Datenübertragungsgeschwindigkeit**

Das Patchpanel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und eignet sich somit für leistungsstarke Netzwerkanwendungen und reduziert Engpässe.

• **Verbesserte Haltbarkeit**

Funktionen wie Zugentlastung und Staubschutz tragen zur Langlebigkeit des Produkts bei und sorgen dafür, dass es Umweltfaktoren standhält und seine Leistung beibehält.

• **Temperaturbeständigkeit**

Dieses Patchfeld wurde für den effektiven Betrieb in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 60 °C entwickelt und ist in verschiedenen Umgebungen zuverlässig, sodass eine konsistente Konnektivität gewährleistet ist.

Weitere Bilder

