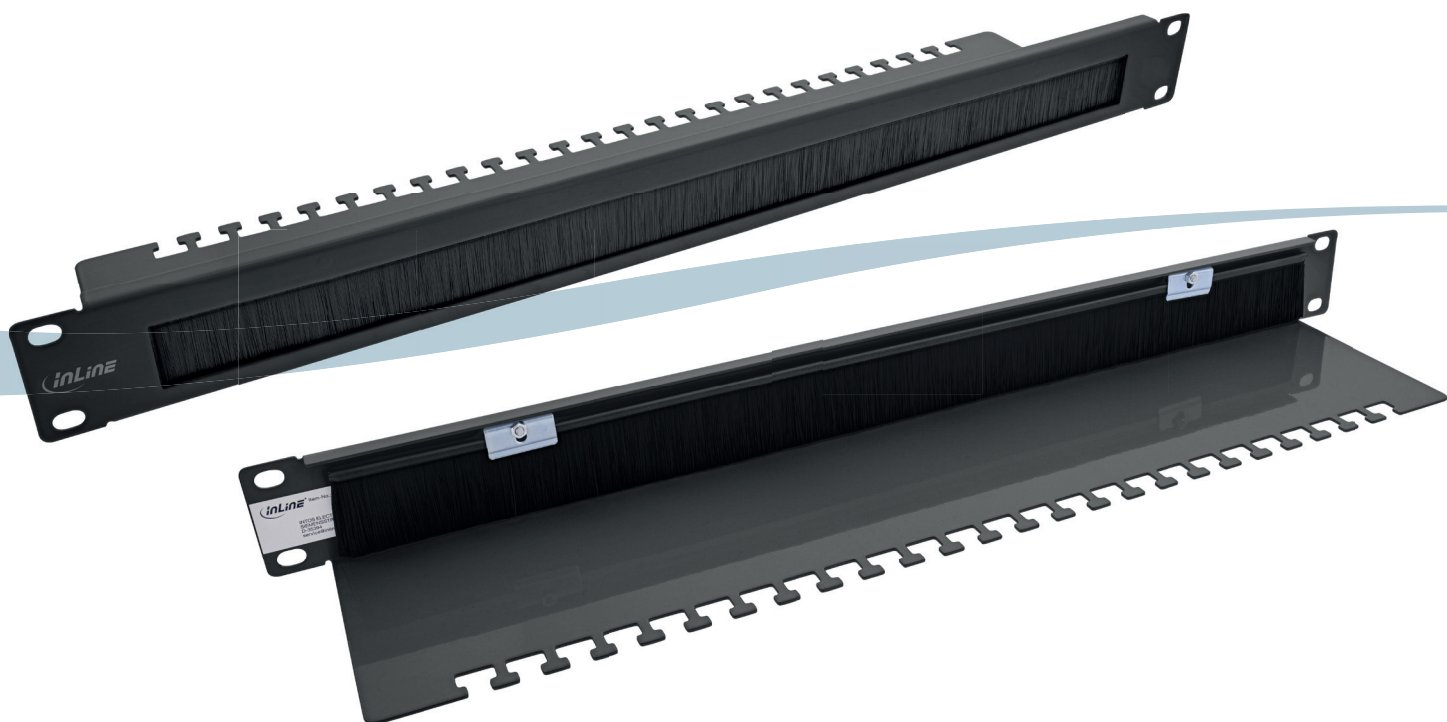


# INLINE® 19" KABEL DURCHFÜHRUNGSPLATTE mit Bürste und Kabelleiste, 1HE



InLine® 19" Kabel Durchführungsplatte mit Bürste und Kabelleiste, 1HE

Organisieren Sie Ihre Verkabelung effizient mit unserem 19 Zoll 1HE Kabelmanagement-Panel mit Bürste und Kabelleiste. Dieses hochwertige Panel wurde speziell für den Einsatz in 19-Zoll-Racks entwickelt und bietet optimale Kabeldurchführung und Schutz.

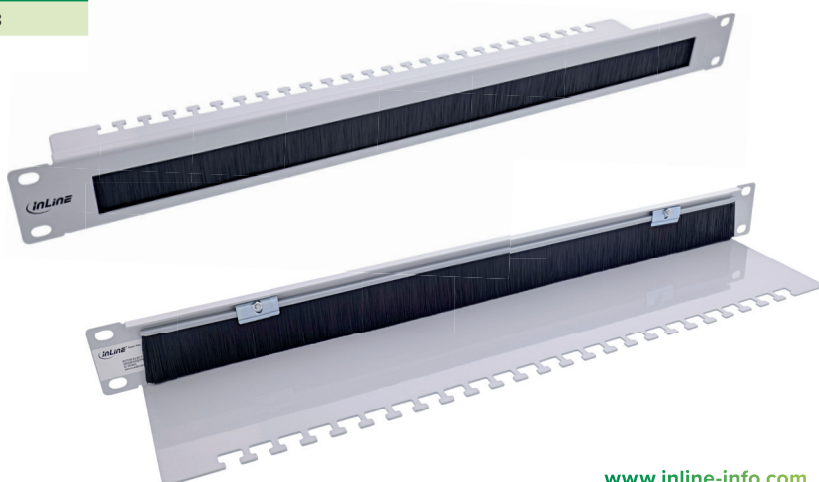
- **Effiziente Kabelführung:** Schwarze Bürsteneinsätze ermöglichen eine geordnete Kabeldurchführung und reduzieren Staubansammlungen.
- **Robustes Design:** Hergestellt aus hochwertigem SPCC-Stahl mit einer Stärke von 1,2 mm für maximale Stabilität.
- **Präzise Maße:** Lochgröße von 440 x 24 mm, ideal für professionelle Anwendungen.
- **Zusätzliche Unterstützung:** Mit integrierter Stützleiste für eine noch stabilere Kabelführung.

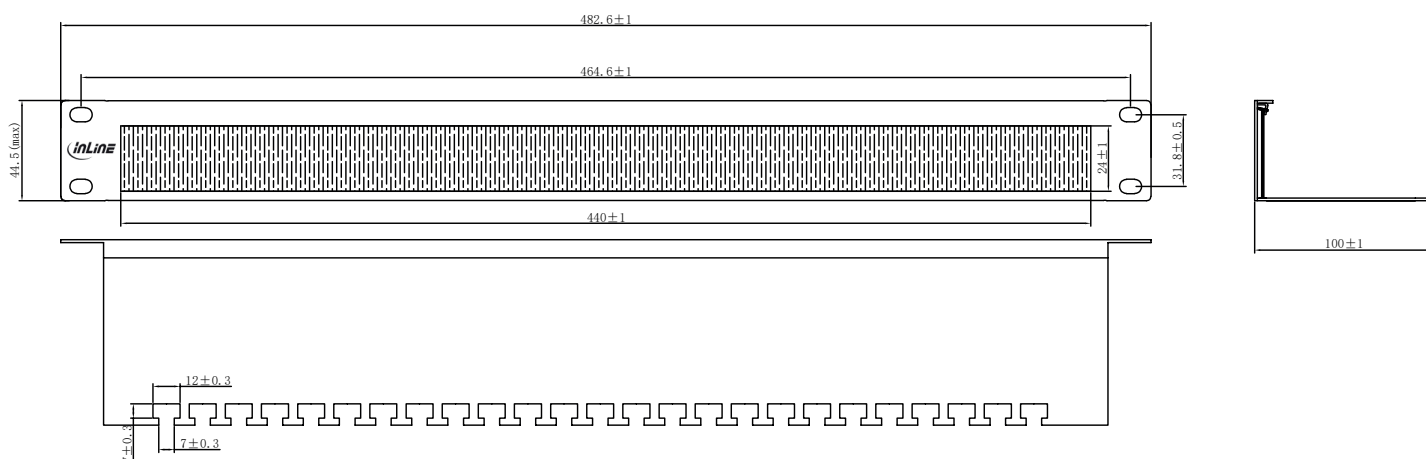
Perfekt geeignet für Rechenzentren, Serverräume und professionelle IT-Infrastrukturen.

## Technische Daten

Artikel Breite:	10 cm
Artikel Höhe:	4,5 cm
Artikel Länge:	48,5 cm
Betriebstemperatur:	-40 bis +80 °C
Einbausystem:	19" Rackmount
Hersteller:	InLine®
Höheneinheit:	1 HE
Lagertemperatur:	-40 bis +85 °C
Material:	Stahlblech
Materialstärke:	1,2 mm

Art. Nr.	Farbe	EAN
19111N	Schwarz (RAL9005)	4043718337903
19111O	Grau (RAL7035)	4043718337910





②	Brush	black brush	1
①	Brake band	Thickness 1.2mm Steel with plastic powder cladding	1
NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION DESCRIPTION	QT' Y

NOTE:

1. 19 Inch 1Unit
2. Material:SPCC
3. Operating Temperature:-40 ~+80°C
4. Storage Temperature:-40 ~+85°C
5. RoHS 2.0 and REACH Compliant
6. Accessory:M6 set\*16+M6 Wall anchor\*4set
7. Packing: 1pc/Neutral Box+label

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.