

**DIGITUS®**

## 10" Slim Patch Panel Kat. 6A, 8-Port

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk

- schmale Bauhöhe von nur 0,5 HE
- komplette Abschirmung von Gehäuse und Schirmkontaktierung
- Kabelinstallation über LSA-Leisten
- zentraler Erdungsanschluss
- Spannungsfestigkeit bis 1500 VDC (Kontakt / Masse)
- PoE-fähig nach: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at PoE+
- 360° Schirmkontaktierung
- Schnellverschluss zur Sicherung des Gehäusedeckels
- Wandbefestigung möglich

### Technische Details:

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A, Klasse EA
- Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz, 10GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- geeignet für 254 mm (10") Schrankmontage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Kabelbinder
- zentraler Erdungsanschluss (Erdungsdraht nicht im Lieferumfang enthalten)
- 360°-Schirmkontaktierung
- Material Gehäuse: 1,5 mm galvanisierter, kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 und LMSAD110
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: LSA+, UL 94V-0, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Farbe: schwarz RAL 9005



10" Slim Patch Panel Kat. 6A

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
10" Slim Patch Panel	RJ45, Kat.6A	8	schwarz	DN-91608S-SL-EA	11007944