

10" Patch Panel Kat. 6, Klasse E

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6
- Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz, 1GBase-T
 Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C

Generelle Eigenschaften:

- geeignet für 254 mm (10") Schrankmontage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Schnellrasten
- zentraler Erdungsanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung

Mechanische Eigenschaften:

- 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: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Erdungsdraht: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0

Physikalische Eigenschaften:

- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 M0hm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)





10" Patch Panel, 12 Port, Rückansicht

10" Patch Panel, 12 Port, schwarz



10" Patch Panel, 8 Port

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
10" Patch Panel, Klasse E, geschirmt	Kat.6	12 12	grau schwarz		DN-91612S-G DN-91612S	11007653 11002510
	Kat.6	8	schwarz		DN-91608S	11002509