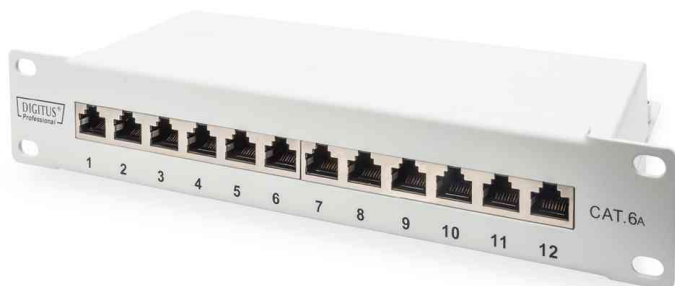


DIGITUS®

10" Patch Panel Kat. 6A, geschirmt, 1HE

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk

- 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, 12P12C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Kabelbinder
- zentraler Erdungsanschluss
- 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: Krone 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
- 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 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)
- Erdungsdraht: Nicht im Lieferumfang enthalten



10" Patch Panel Kat. 6A, grau



10" Patch Panel Kat. 6A, schwarz



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
10" Patch Panel	Kat. 6A	12	grau	DN-91612S-EA-G	11004525
		12	schwarz	DN-91612S-EA	11007620