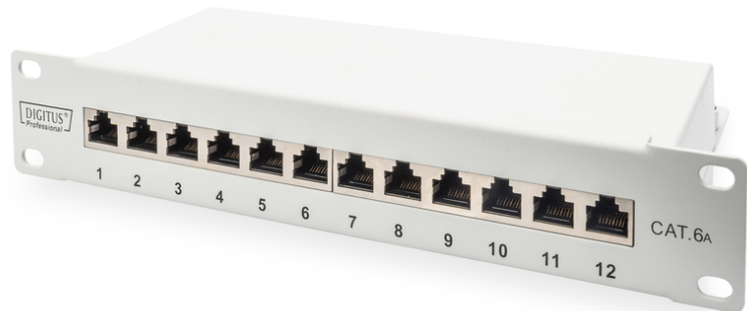


DIGITUS Professional DIGITUS Cat.6A Patch Panel, geschirmt, 12-Port, 1HE, 10", grau

DN-91612S-EA-G
EAN 4016032454878



DIGITUS CAT 6A Patch Panel, geschirmt, 12-Port "1HE, 10", Rack Mount, grau RAL 7035"

Das DIGITUS® "DN-91612S-EA" CAT 6A Patch Panel ist erhältlich in der 12-Port Version und stellt mit dem 1,5 mm galvanisiertem kaltgewalzten Stahl ein robustes Patch Panel für die 10" Schrankmontage dar. Es entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard und ist mit Staubschutzklappen ausgestattet.

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 µ vergoldeter Kontakt

- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-0, verzinktes Phosphor-Bronze
- Erdungsdraht: Nicht im Lieferumfang enthalten
- 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
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)
- Farbe: Grau
- Kategorie: Cat.6A
- Anschlüsse: 12
- Einheiten: 1
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter

Lieferumfang

- 1 x 10" Patch Panel, 12-Port
- 1 x 10" Patch Panel, 12-Port
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	17,80	55,00	32,00	29,00	51.040,00
Innen-VPE	1	0,89	26,00	6,00	12,00	1.872,00
Einzel-VPE	1	0,89	26,00	6,00	12,00	1.872,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

