

Digitus® Desktop CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt

DN-91608SD

EAN 4016032241584



Desktop CAT 6 Patch Panel, geschirmt Klasse E, 8-Port RJ45, 8P8C, LSA, Schwarz RAL 9005

Die Desktop Patch Panel von DIGITUS® sind die ideale Lösung zur SoHo-Anwendung (Smart Office Home Office). Die vollgeschirmten RJ45-Buchsen bieten optimalen Halt für Ihre Kabel bei bester Performance.

Verwendung in SOHO Anwendungen

- Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz, 1GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für Aufputzinstallationen
- 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 dB vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze

- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Erdungsdräht: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einstektkraft: 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 MΩ
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliΩ
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

Merkmale

- Farbe: schwarz, RAL 9005
- HE: 1
- Ports: 8
- Kategorie: CAT 6

Lieferumfang

- Tischgehäuse
- Installationsanleitung
- Kabelbinder

| Logistische Daten | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 10 | 7,78 | 30,00 | 26,00 | 33,00 | 25.740,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,78 | 5,50 | 28,50 | 15,00 | 2.351,25 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,78 | 5,50 | 28,50 | 15,00 | 2.351,25 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,62 | 11,00 | 17,30 | 4,30 | 748,00 |

Weitere Anwendungsbilder:**Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com