DIGITUS CAT 6 Patch-Panel Schwarz

Artikelnummer 991087249

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS CAT 6 Patch-Panel Schwarz

Produktbeschreibung:

DIGITUS CAT 6, Class E Patch Panel, ungeschirmt, 24-Port RJ45, 8P8C, LSA, 1HE, Schrankmontage, Farbe schwarz RAL 9005 Das ungeschirmte CAT 6 Patch Panel von DIGITUS® ist erhältlich als 16-oder 24-Port (1 Höheneinheit) oder 48-Port Variante (2 Höheneinheiten).

Es ist gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173 gefertigt und UL zertifiziert.

Das Gehäuse besteht aus 1,5 mm galvanisiertem kaltgewalzten Stahl und ist somit perfekt für die 19 Schrankmontage geeignet.

Übertragungseigenschaft: Kategorie 6 Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz.

1 GBase-T, PoE Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C Generelle Eigenschaften: Geeignet für 483 mm (19) Schrankmontage RJ45-Buchsen,

8P8C Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B Kabelfixierung mittels

Kabelbinder 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 µ 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 MOhm Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm Spannungsfestigkeit:

1000 VDC (Kontakt/Kontakt),

1500 VDC (Kontakt/Masse) Kategorie: CAT 6 Ports: 24 HE: 1

Technische Details:

Allgemein Produkttyp

Patch Panel - CAT 6 Produktmaterial

Stahl

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl 24 Ports

Terminierungsart

LSA (Krone)

Technologie

UTP

Verdrahtungsschema

T568B

Geleisteter Anschluss

24 x RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Rack-Größe

(19")

Kennzeichnung

UL, RoHS

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Produkttyp Patch Panel

Höhe (Rack-Einheiten)

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder





