

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)	1
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

