

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 48 Grau RAL 7035 2U 19"

Artikelnummer	991139572
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 48 Grau RAL 7035 2U 19"

Produktbeschreibung:

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk.

DIGITUS CAT 6, Class E Patch Panel, ungeschirmt, 48-Port RJ45, 8P8C, LSA, 2HE, rack mount, 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:
48 Farbe: schwarz,
RAL 9005
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Patch Panel - CAT 6
Produktmaterial
Stahl
Höhe (Rack-Einheiten)
2U
Farbe
Grau, RAL 7035
Verkabelung & Schaltung
Portanzahl
48 Ports
Terminierungsart
LSA (Krone)
Technologie
UTP
Geleisteter Anschluss
48 x RJ-45 weiblich
Verschiedenes
Rack-Größe
48,3 cm (19")

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Produkttyp	Patch Panel
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau, RAL 7035

Weitere Bilder

