

DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.5e, 19" 1HE



Cat.5E

1Gbit



Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.5e RJ45 Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 2,5 Gigabit Ethernet Anwendungen.

19" Montage, 1HE

24 Ports

LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22

Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B

Deckel mit Clipverschluß

Mit Erdungsklemme

Lieferumfang:

24 Kabelbinder, Montageanleitung

Allgemeine Daten

Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Kategorie	5E
Übertragung	2,5 Gbit
Bandbreite	100 MHz
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1
Anschlussart	LSA
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
Querschnitt	AWG 24 - AWG 22
Farbcode	nach TIA/EIA 568A/B
Konform zu UL94	V-0

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial Panelrahmen	Stahl, 1,5mm
Gehäusematerial RJ45-Buchse	PBT
Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste	PC
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinkt
Steckkraft	50 N

DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.5e, 19" 1HE

Mechanische Eigenschaften

Kontaktierungen LSA Leiste	200
Steckzyklen RJ45 Buchse	750

Abmessungen

Höhe	44,0 mm
Breite	483,00 mm
Tiefe	108,0 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Lagerung)	-40 – 85 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	0 – 70 °C

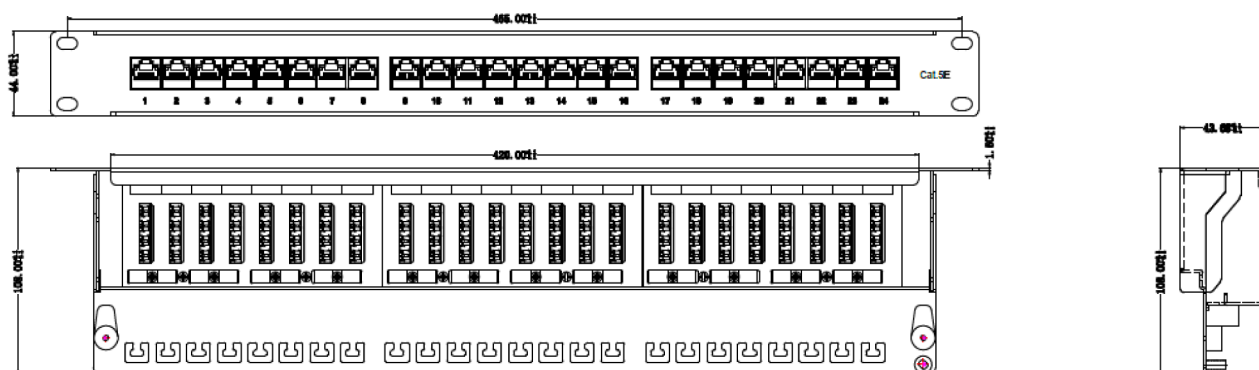
Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS
Prüfspannung Dielektrikum	750 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	1,5 A
Isoaltionswiderstand	1000 MΩ
Kontaktwiderstand	100 mΩ

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	Farbe	RAL-Nummer
37668.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.5e, 19" 1HE, RAL7035 grau	24	grau	7035

Abbildungen



DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.5e, 19" 1HE

Zubehör

81022.100	Kabelbinder
37520.7-100	RJ45 Blindstopfen