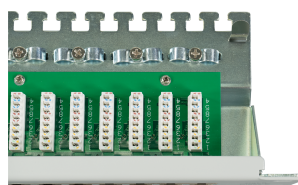


DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau



Class E



Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6 RJ45 Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen.

- 19" Montage, 1HE
- 24 Ports
- LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22
- Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B
- Deckel mit Schnellverschluss
- Mit Erdungsklemme

Lieferumfang:

24 Kabelbinder, Montageanleitung, 4 Schrauben M6x18 mit Mutter M6

Technische Eigenschaften

Anschlussart	LSA
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Bandbreite	250 MHz
Breite	482,6 mm
Erdungsdraht	4 mm ²

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau

Farbcode	nach TIA/EIA 568A/B
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	24
Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste	PC
Gehäusematerial Panelrahmen	Stahl, 1,5mm
Gehäusematerial RJ45-Buchse	PBT
Geschirmt	Ja
Höhe	44,5 mm
Isolationswiderstand	1000 MΩ
Kategorie	6
Konform zu UL94	V-0
Kontaktbeschichtung	vergoldet μ" vergoldet
Kontaktierungen LSA Leiste	200
Kontaktwiderstand	100 mΩ
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinkt
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
POE Standard	4PPoE
Prüfspannung Dielektrikum	750 V AC 60Hz
Querschnitt	AWG 24 - AWG 22
Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS
Steckkraft	50 N
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Steckzyklen RJ45 Buchse	750
Strombelastbarkeit	1,5 A
Temperaturbereich (Betrieb)	0 - 70 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 85 °C
Tiefe	108,0 mm
Übertragung	5 Gbit

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	Farbe	RAL-Nummer
37667.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau	24	grau	7035
37667SW.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL9005 schwarz	24	schwarz	9005

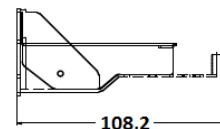
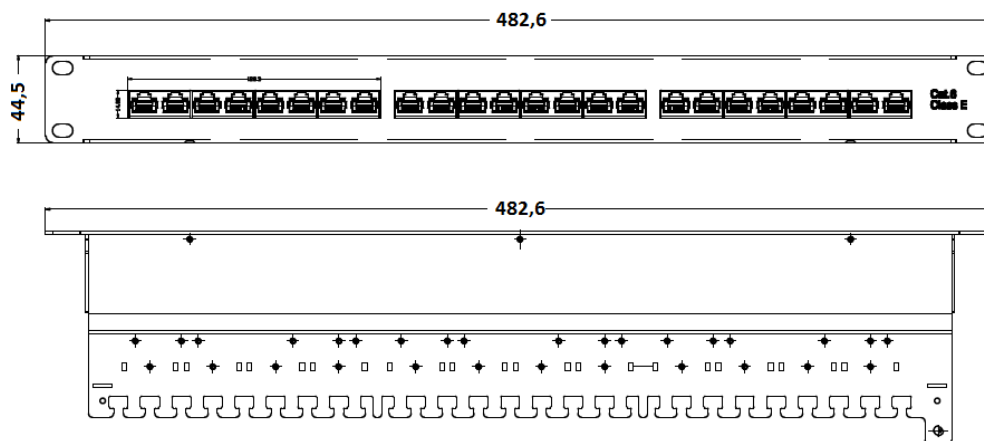
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

