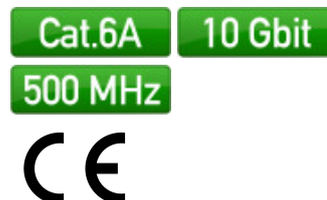


# DATENBLATT

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6A, 19" 1HE



### Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6A RJ45 Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen.

- 19" Montage, 1HE
- 24Ports
- 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

### Allgemeine Daten

Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Kategorie	6A (TIA)
Übertragung	10 Gbit
Bandbreite	500 MHz
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1
Anschlussart	LSA
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 25-11-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6A, 19" 1HE

### Allgemeine Daten

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
Kontaktbeschichtung	3 µ" vergoldet
Kontaktierungen LSA Leiste	200
Steckzyklen RJ45 Buchse	750

### Abmessungen

Höhe	44,5 mm
Breite	482,6 mm
Tiefe	108,2 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
POE Standard	POE;POE+

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	Farbe	RAL-Nummer
37666.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6A, 19" 1HE, RAL7035 grau	24	grau	7035
37666SW.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6A, 19" 1HE, RAL9005 schwarz	24	schwarz	9005

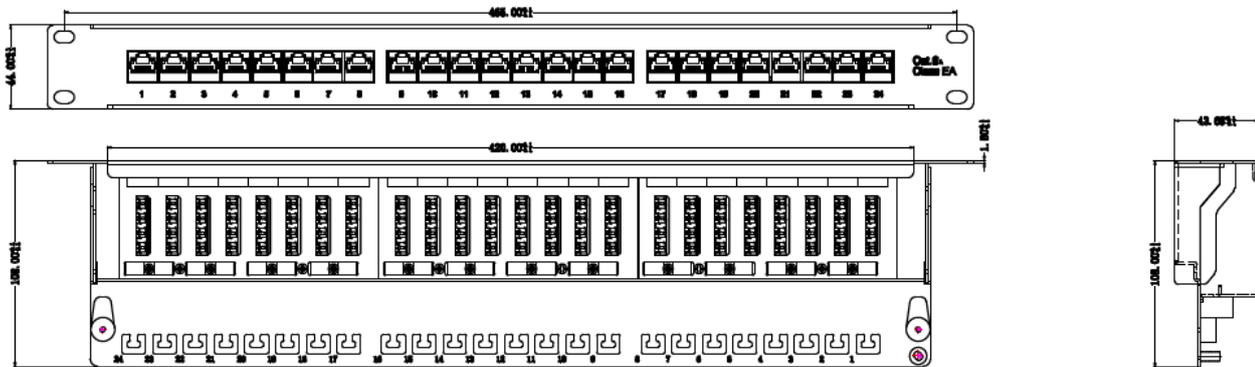
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 25-11-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6A, 19" 1HE

### Abbildungen



### Zubehör

81022.100

Kabelbinder

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 25-11-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

