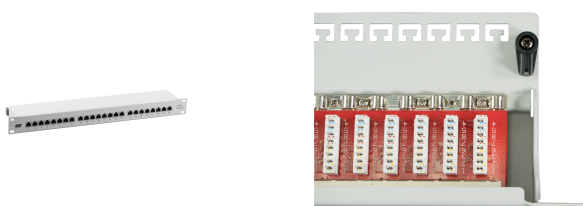


# DATENBLATT

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



## 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

Konform zu PoE nach IEEE 802.3af, PoE+ nach IEEE 802.3at, 4PPoE nach IEEE 802.3bt

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                     | 500 MHz  |
| Breite                         | 482,6 mm |

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



# DATENBLATT

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Erdungsdraht                           | 4 mm <sup>2</sup>         |
| 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                              | 6A (TIA)                  |
| 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                             | ≤ 30 N                    |
| Steckverbindertyp                      | RJ45 8(8)                 |
| Steckzyklen RJ45 Buchse                | 750                       |
| Strombelastbarkeit                     | 1,5 A                     |
| Temperaturbereich (Betrieb)            | 0 - 70 °C                 |
| Temperaturbereich (Lagerung)           | -40 - 85 °C               |
| Tiefe                                  | 108,2 mm                  |
| Übertragung                            | 10 Gbit                   |

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.     | 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       |

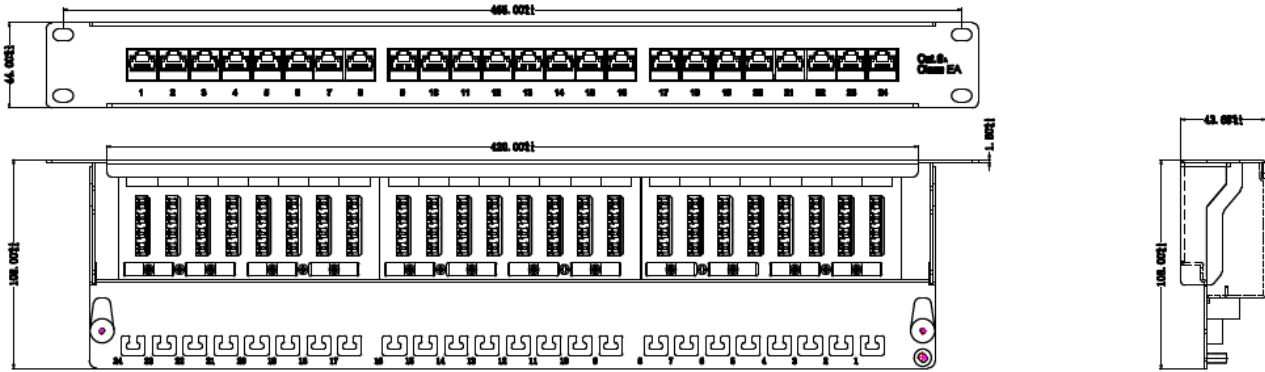
### Zeichnungen

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



# DATENBLATT

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



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



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

