



## 19"-Patchpanel 1HE mit 24 "RJ45" Cat 6 FTP Buchsen

Ausgeführt in 1HE, enthält es 24 auf die Platine gelötete RJ45 Cat 6A Buchsen mit FTP-Schirmung für die Datenübertragung im Gigabit-Ethernet-Standard. Es ermöglicht ein festes Verteilernetz, auf dem das Signal nur durch Umstecken auf dem Panel gewechselt werden kann.

Neben Datenverbindungen ermöglicht dieses Patchpanel auch die Verteilung von Telefondiensten. Durch die Nutzung der zentralen Adern der Anschlüsse ist es möglich, Sprachsignale über RJ45-Steckverbinder innerhalb derselben strukturierten Verkabelungsinfrastruktur zu übertragen.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Ref.Nr.</b> | 533181        |
| <b>Art.Nr.</b> | UAF24FTP6A    |
| <b>EAN13</b>   | 8424450238257 |

### Verpackung

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>Karton</b> | 1 Stk. |
|---------------|--------|

### Physische Daten

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>Nettogewicht</b>   | 1.562,00 g           |
| <b>Bruttovolumen</b>  | 4,34 dm <sup>3</sup> |
| <b>Bruttogewicht</b>  | 1.684,00 g           |
| <b>Breite</b>         | 483,00 mm            |
| <b>Höhe</b>           | 45,00 mm             |
| <b>Tiefe</b>          | 100,00 mm            |
| <b>Bauteilgewicht</b> | 1.562,00 g           |

### Highlights

- Festes Panel: Aus besonders fester Zinkdruckgusslegierung
- Dienstekompatibilität: ermöglicht die Verteilung von Sprach- und Datendiensten in strukturierter Verkabelung. Dabei werden die zentralen Adern zur Übertragung von Sprachsignalen über RJ45-Steckverbinder genutzt
- Anschlussbeschriftung inklusive
- Wiederverwendbare Steckverbinder, so dass sie mehrmals angeschlossen werden können, ohne dass die Funktionalität beeinträchtigt wird oder verloren geht
- Ausgeführt in 1HE
- Anschlusstabelle (T568A oder T568B) auf dem Panel
- Inklusive 4 Schrauben und 4 Muttern für den Einbau in ein 19"-Rack
- Inklusive 2 Klettflansche und 24 Kunststoffbinder, zum Sichern und Organisieren der Kabel
- Farbe schwarz (RAL 9005)

## Gut zu wissen

---

### Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkabelten Netzwerken eingesetzt. Mit ihren 8 Anschlussadern ist sie sowohl für Datennetze (8 Adern als auch für Telefonnetze (2 Adern) einsetzbar. In der Regel kommt der D9RJ45 in Netzwerken die mit dem Standard TIA/EIA-568-B kompatibel sind zum Einsatz.

## Technische Spezifikationen : Ref. 533181

|                                |    |         |
|--------------------------------|----|---------|
| Anzahl der Höheneinheiten (HE) |    | 1       |
| Rastermaß                      | in | 19      |
| Anzahl der Anschlüsse          |    | 24      |
| Datenanschluss typ             |    | RJ45    |
| Steckerabschirmung             |    | Ja      |
| Klasse                         |    | Cat 6A  |
| Anschlussart                   |    | 110     |
| Kontaktwiderstand              | mΩ | < 20    |
| Isolationswiderstand           | MΩ | 500     |
| Rückflussdämpfung (typ.)       | dB | 7,4     |
| Breite                         | mm | 484     |
| Höhe                           | mm | 45      |
| Tiefe                          | mm | 103     |
| Farbe                          |    | Schwarz |