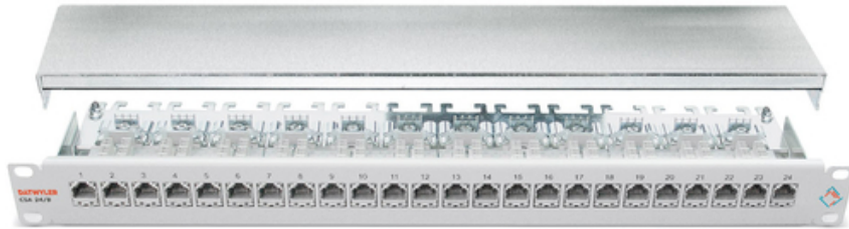


# Patchpanel CSA Plus 24/8

geschirmt, bestückt mit 24 RJ45-Buchsen, Kategorie 6<sub>A</sub> (IEC)



Patchpanel CSA Plus 24/8 mit 24 RJ45-Buchsen, geschirmt

## BESCHREIBUNG

Geschirmtes 19"/1HE-Patchpanel für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen. In Verbindung mit Datenkabeln der Kategorien 6<sub>A</sub>, 7 oder 7<sub>A</sub> geeignet für alle Anwendungen bis zur Übertragungsklasse E<sub>A</sub> (500 MHz), einschließlich 10-Gigabit Ethernet. Das Patchpanel wurde so konstruiert, dass die Beeinflussung durch benachbarte Datenkabel möglichst gering ist und die geforderten Alien-Crosstalk-Grenzwerte übertroffen werden. Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+ gemäß IEEE 802.3at.

## KONSTRUKTION

Gehäuse: Vollmetall, Front grau, ähnlich RAL 7035;  
Deckelbefestigung und Schirmkontaktierung gleichzeitig  
mittels zweier Schrauben

Platinen: 4 Grundplatinen mit je 6 LSA Plus-Anschlussblöcken  
und mit je 6 RJ45-Buchsen.

Schirmabnahme: 360°-Schirmabgriff über Kabelschelle

Zugentlastung: über Kabelschelle und Kabelbinder

Als Zubehör ist eine Montagehilfe erhältlich. Diese besteht aus zwei Winkelblechen, die am Gestell oder Schrank einfach zu befestigen sind und ein bequemes Anschließen der Kabel ermöglichen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Anschlussystem

Kabel: LSA Plus-Schneidklemmtechnik für Adern AWG22 bis AWG26

Buchse: RJ45-Steckverbinder, geschirmt (bis 500 MHz gemessen)

## NORMEN

Anwendbare Normen IEC 60603-7-51 (Cat.6<sub>A</sub> geschirmt, 500 MHz)  
ISO/IEC 11801:2002 / Amd.2:2010  
EN 50173-1:2011  
TIA/EIA 568-B.2-10:2008

Belegung Anschaltung der Kabeladern gemäß T568-A oder T568-B, farblich gekennzeichnet

Cat./Klasse Cat.6<sub>A</sub> / Klasse E<sub>A</sub>

## VERSIONEN

Artikel Nummer	Produkt	Farbe (ähnlich)	VE
417980	Patchpanel CSA Plus 24/8 mit 24x RJ45-Buchse Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	lichtgrau, RAL 7035	1 Stk.

Stand 16.11.2016

Technische Änderungen vorbehalten.

## Patchpanel CSA Plus 24/8

geschirmt, bestückt mit 24 RJ45-Buchsen, Kategorie 6<sub>A</sub> (IEC)



417985	Staubschutzklappen zum Nachrüsten (1 Satz = 25 Stück)	grau	1 Set
1401624	Montagehilfe für Verteilerfeld (1 Satz = 2 Montagewinkel)		1 Set
1401609	LSA Plus-Auflegewerkzeug für LSA-Schneidklemmen		1 Stk.