

**Patchfeld 19" 48 x RJ45 STP Kat. 6 (1 HE) blau, Code: DCN/3012IPRL48S-C6-1U**

**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

EmiterNet-Patchfelder der Kat. 6 werden basierend auf 8-Port-PCB-Modulen mit Farbmarkierung (568B) gebaut.

Die Patchfelder sind mit einem Fachboden ausgestattet, der die Kabelverlegung organisiert und den Abschluss des Schirms ermöglicht. Der Fachboden hat Löcher zum Befestigen von Kabeln mit Kabelbindern. Der Fachboden stellt einen integralen Bestandteil des Patchfelds dar.

Erhältlich in einer 48-Port-Version mit Front-Port-Markierungen.

Die Kabelverwaltung wird durch die Portmarkierung erleichtert.

Das Set beinhaltet einen Satz Befestigungsschrauben, Kabelbinder und eine Montageanleitung.

Eingebauter Fachboden zur Organisation der Kabelverlegung.

In das Patchfeld integriertes Beschriftungsfeld.

Standard 19", Höhe 1 HE. Farbe blau.

Mit ETL-Zertifikat und Zertifikat des Instituts für Telekommunikation (Instytut Łączności).



**Mit dem Feld kompatible Produkte:**

**Buchsen:**

STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090SF-8-C6

STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim; Code: EM/SQKSS-C6

**Kabel:**

Emiter Net FTP Kat. 6, Draht 4 x 2 x 23 AWG, LS0H, Code: K/EMITERNET-FTP6LS0H.

**Technische Daten:**

**Mechanisch:**

Farbe – blau

Abmessungen (B x H x T) 480 x 44 x 145

Gewicht – 1950 Gramm

**Buchse:**

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0, Schirm 360 ° Gehäuse Stahl

IDC-Kontakt: Phosphorbronze, Beschichtung aus Nickel 100 Mikrometer, Außenbeschichtung: 200 Mikron Zinne

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze mit Nickelbeschichtung 100 Mikron, Außenbeschichtung: 50 Mikron Gold

**Mechanische und elektrische Daten:**

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 200 Abschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis +68 °C

Luftfeuchte 10 bis 90 %

## **Datenblatt**

---

### **Elektrische Parameter:**

Max. Strom 1,5 A

Max. Spannung 150 V

Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ

Min. Widerstand der Isolation 500 MΩ

### **Übertragungsparameter:**

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

### **Zertifikate:**

[Instytut Łączności \(poln. Institut für Telekommunikation\) Bestätigung der Normkonformität: PN/EN 50173; ISO/IEC 11801](#)