

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) blau, Code: DCN/PPFA-951K-248-C6

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 Kabelführung organisiert. Der Fachboden hat Löcher zum Befestigen von Kabeln mit Kabelbindern.

Er wird direkt am Patchfeld befestigt (keine Schrauben erforderlich).

Erhältlich in einer 24-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:

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

UTP RJ45 Kat. 6 mit Adapt. 1 Modul, weiß, flach, Code: DCN/TS-868K-8-C6

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

Kabel:

Kabel Emitter Net UTP Kat. 6, Draht 4 x 2 x 23 AWG LS0H, Code: K/EMITERNET-UTP6LSOH.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farben – blau, Buchsen grau

Abmessungen (L x H x T) – 480 x 44 x 16,80 (für IDC-Anschluss)

Gewicht – 790 Gramm

Material – Rahmen aus Stahl, pulverbeschichtet

Buchse:

Anschluss – Typ IDC-LSA

Material – Gehäuse, PC, UL 94V-0

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

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

Datenblatt

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen
IDC-Anschluss – 200 Anschlusszyklen
Kabelgröße 24 bis 26 AWG
Betriebstemperatur: -10 °C bis +68 °C
Luftfeuchte 10 bis 90 %

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](#)