

Patchfeld 19" 24 x RJ45 STP Kat. 6 (1 HE) blau, Code: DCN/PPFA674EKS248C6

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

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

Erhältlich in einer 24-Port-Version mit Front-Port-Markierungen.

Die Kabelverwaltung wird durch die Portmarkierung erleichtert.

Der Lieferumfang enthält einen Satz Befestigungsschrauben.

Kabelbinder und Montageanleitung.

Das Patchfeld verfügt über eine integrierte Montagehalterung, die die Kabelführung und den Schirmanschluss erleichtert.

In das Patchfeld integriertes Beschriftungsfeld.

Standard 19", Höhe 1 HE – 24-Port-Feld.

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 Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 200 Anschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +68 °C

Luftfeuchte 10 bis 90 %



emiternet
SIECI TELEINFORMATYCZNE

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](#)