
Patchfeld 19", 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) mit Einlegeboden, blau (PoE)

Bezeichnungen:

Code: DCN/PPFB-951K-248-C6

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Ungeschirmtes EmitterNet 6-Patchfeld, speziell für Telekommunikations- und -IT-Installationen mit gleichzeitiger Stromverteilung an PoE / PoE + -betriebene Geräte. EmitterNet-Patchfelder der Kategorie 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. Das Set beinhaltet einen Satz Befestigungsschrauben, Kabelbinder und eine Montageanleitung.

Das Feld verfügt über einen im Set enthaltenen Montagehalter (Boden), der die Kabelführung erleichtert.

In das Feld integriertes Beschriftungsfeld.

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

Farbe blau.



Bezeichnungen:

Patchfeld 19", 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) mit Boden, blau (PoE); Code: **DCN/PPFB-951K-248-C6**

Mit dem Feld kompatible Produkte:

Keystone-Buchsen RJ45:

DCN/FA-1090-8-C6

UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone blau

DCN/TS-868K-8-C6

UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 mit Adapter, 1 Modul, weiß, niedrig

EM/UQK-C6

RJ45 UTP Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim

FU/FA-2630AK-8-C6

UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone weiß (nur für unsertifizierte Netze)

Kabel:

K/EMITERNET-UTP6PVC-STD. Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) Kat. 6450 MHz, Draht 4 x 2 x 23 AWG, PVC, Standard (nur für unsertifizierte Netze)

K/EMITERNET-UTP6LSOH. Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) Kat. 6450 MHz, Draht 4 x 2 x 23 AWG, LSOH

Technische Daten:

Mechanisch:

Fabre – blau

Abmessungen – (B x H x T) 483 x 44 x 15 mm (für IDC-Anschluss)

Gewicht – 520 g

Material: Metall pulverbeschichtet

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

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

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

Zinne 200 Mikron

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

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 30 Abschlusszyklen

Kabelgröße 22 bis 24 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Rel. 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:

Übertragungsparamete nach PN-EN 50173; EIA/TIA 568-C.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6

Zertifikate:

Instytut Łączności, Bestätigung der Übereinstimmung mit den Normen: PN-EN 50173-1, ISO 11801

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.