

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) mit Boden

Bezeichnungen:

Code: EMS/FA-652KR-248-C6

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die EmiteNet-Rangierfelder Kat. 6 basieren auf den 8-Port-PCB-Modulen mit Farbcodierung (568A/B), mit frontseitigen Portbezeichnungen.

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

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

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

Patchfeld schwarz.



Bezeichnungen:

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) mit Boden; Code: **EMS/FA-652KR-248-C6**

Mit dem Patchfeld 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

UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos)

FU/FA-2630AK-8-C6

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

Netze)

Kabel:

K/EMITERNET-UTP6LSOH.

Emiter Net UTP-Kabel (U/UTP) Kat. 6450 MHz , Draht 4 x 2 x 23 AWG

K/EMITERNET-UTP6PVC-STD.

Emiter Net UTP Kabel (U/UTP) Kat. 6450 MHz, Draht, Standard, grau (nur für unsertifizierte Netze)

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – schwarz

Abmessungen – (B x H x T) 483 x 44 x 111 mm

Gewicht – 1900 g

Material: Stahl pulverbeschichtet

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0

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

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

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 30 Abschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 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:

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173; EIA/TIA 568-B.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; IEC 60603-7

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.