

Panel 19", 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) z półką, niebieski (PoE)

Oznaczenia:

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

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet kat.6 zbudowano w oparciu o moduły PCB 8 portowe z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Dzięki zapewnieniu działania technologii 4PPoE (IEEE 802.3bt typ 4 „4PPoE”) panel krosowy dedykowany jest do instalacji teleinformatycznych z jednoczesną dystrybucją prądu do urządzeń zasilanych za pomocą standardu PoE.

Panel dostępny jest w wersji 24 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów.

W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji.

Panel krosowy posiada w komplecie uchwyt montażowy (półkę), który ułatwia prowadzenie kabla.

Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.

Kolor niebieski.



Oznaczenia:

Panel 19", 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) z półką, niebieski (PoE); kod: **DCN/PPFB-951K-248-C6**

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda keystone RJ45:

DCN/FA-1090-8-C6

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone niebieskie

DCN/TS-868K-8-C6

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 z adapterem 1-modułowe, białe, niskie

EM/UQK-C6

Gniazdo RJ45 UTP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim

FU/FA-2630AK-8-C6

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone biały (tylko do sieci niecertyfikowanych)

kable:

K/EMITERNET-UTP6PVC-STD. Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG,PVC, standard (tylko do sieci niecertyfikowanych)

K/EMITERNET-UTP6LSOH. Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG,LSOH

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary - (szer x wys x gł) 483x44x15 mm (do złącza IDC)

waga - 520 g

materiał: metal malowany proszkowo

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360° obudowa stalowa

styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 30 cykli terminowania

Rozmiar kabla 22 do 24 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Wilgotność względna: 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173; EIA/TIA 568-C.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6

Certyfikaty:

Instytut Łączności potwierdzenie zgodności z normami PN-EN 50173-1, ISO 11801

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.