

PANELE KROSOWE WYPOSAŻONE

PANEL KROSOWY 19" 1U GMP Net

Cat. 6 nieekranowany

NR KATALOGOWY: 19.PP.00032



 RoHS 2011/65/UE
  LVD 2006/95/WE

DANE TECHNICZNE:

- ▶ **WYMIARY zew.:**
483 x 44 x 115 mm
- ▶ **MATERIAŁ:** Blacha stalowa walcowana na zimno grubości 1,5 mm
- ▶ **ZAKRES TEMPERATURY:**
podczas pracy: -20°C do +60°C
podczas instalacji: 0°C do +50°C
- ▶ **POWŁOKA LAKIERNICZA:**
Lakier proszkowy w kolorze czarnym
- ▶ **MATERIAŁ KORPUSU gniazd RJ45:**
tworzywo sztuczne ABS
- ▶ **TRWAŁOŚĆ GNIAZDA RJ45:** minimum 750 cykli
- ▶ **STYKI GNIAZDA RJ45:**
wykonane z fosforo-brązu pokrytego stopem niklu i złota 1,20 µm złota na 2,60 µm niklu
- ▶ **PARAMETRY ELEKTRYCZNE:**
Rezystancja: ≤ 20 mΩ
Tolerancja rezystancji: ≤ 25 mΩ
Rezystancja izolacji: ≥ 100 MΩ
- ▶ **WAGA:** około 500 g

BUDOWA:

- ▶ **PANEL KROSOWY cat. 6 wersja nieekranowana, zespolona (wyposażona):** 24xRJ45 do szaf 19", wysokość 1U,
- ▶ **ZŁĄCZE SZCZELINOWE:** typu IDC LSA+ dla kabli o średnicy AWG 24-22 w poziomie
- ▶ **KOLORY KODOWANIA:** dwa typy kolorystycznego kodowania rozszycia według normy TIA/EIA-568-B.1 – T 568A i T 568B,
- ▶ **TRWAŁOŚĆ BLOKÓW IDC:** ok. 200 cykli
- ▶ **MATERIAŁ BLOKÓW IDC:** stop miedzi pokryty matową powłoką cynową
- ▶ **MATERIAŁ OBUDOWY EKRANUJĄCEJ:** blacha stalowa malowana proszkowo zapewniająca pełne ekranowanie 360°

ZASTOSOWANIE:

Panele krosowe cat. 6 to podstawowe elementy systemu okablowania strukturalnego GMP Net, które pozwalają na zbudowanie punktów dystrybucji mediów i w łatwy sposób zapewniają użytkownikom dostęp do wymaganych informacji.

Panele są dedykowane do zestawiania kanałów i łączą o prędkości Gigabit Ethernet i stanowią one integralną część systemu GMP Net, na który udzielamy 25 letniej gwarancji systemowej na parametry i działanie wszystkich dostępnych dziś i w przyszłości usług.

ZASTOSOWANIE
WNĘTRZOWEPN-EN
60332-1TRANSMISJA
DANYCH

ZGODNOŚĆ Z NASTĘPUJĄCYMI NORMAMI I DYREKTYWAMI:

- ▶ PN-EN-50173:2002-2007
- ▶ EN 50173:2007
- ▶ ISO/IEC 11801 2008
- ▶ ISO/IEC 61156-5 (2001-02)
- ▶ ROHS 2002/95/WE