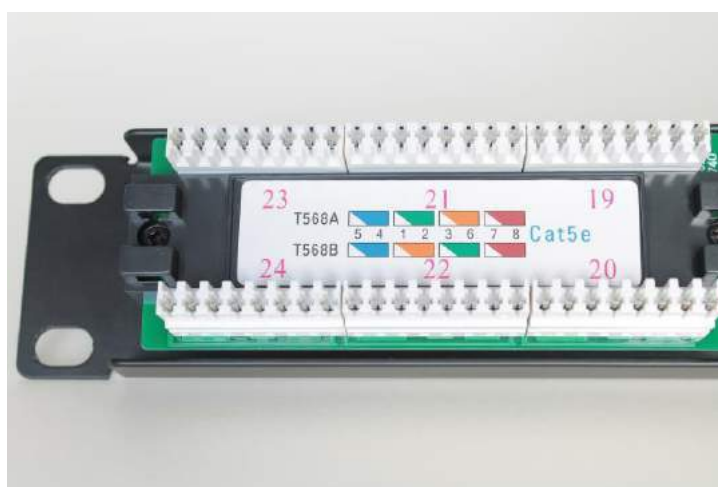


PATCH-24-UTP/C5E/3NNET

24-portowy nieekranowany patch panel kategorii 5e o wysokości 1U, zaprojektowany do montażu w szafach rack 19". Złącza szczelinowe typu Krone posiadają kolorowe kodowanie ułatwiające prawidłową instalację okablowania w standardach T568A i T568B. Każdy z portów posiada własną numerację. Obudowa została wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej walcowanej na zimno, malowanej proszkowo.

Patch panel zapewnia parametry częstotliwości pracy do 100 MHz, pozwalające na transmisję Gigabit Ethernet.



PARAMETRY PRODUKTU:

Obudowa: stal walcowana na zimno o grubości 1,5mm

Wymiary: standard 19": 483mm; wysokość 1U: 44mm; głębokość: 110mm

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor czarny

Parametry elektryczne:

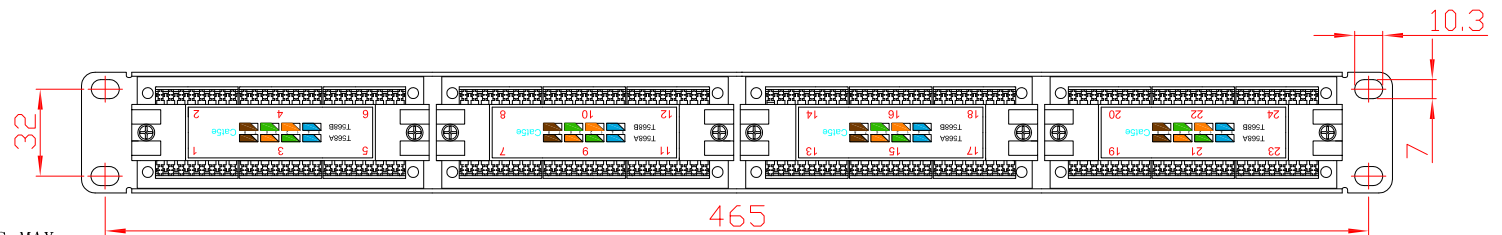
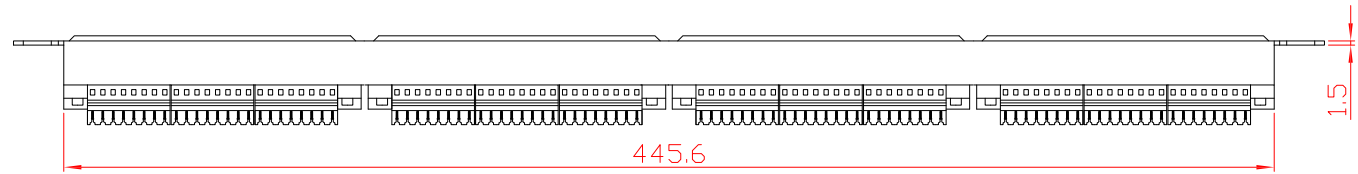
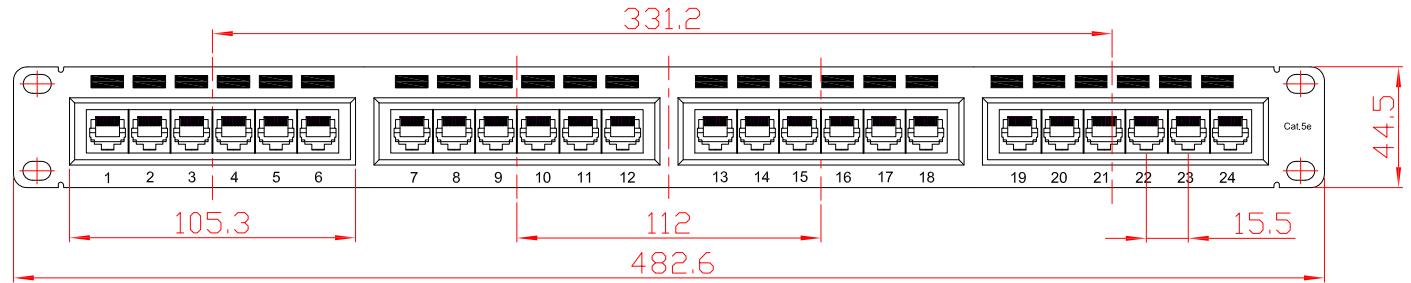
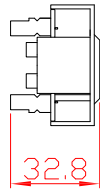
- **Oporność styków:** max 100 mΩ
- **Rezystancja izolacji:** 1000MΩ min @500 VDC

Gniazda RJ-45 UTP:

- **Trwałość:** >750 cykli
- **Materiał styków:** fosforobraz
- **Powłoka styków:** 1,25μm złota na 2,5μm niklu

Złącza LSA:

- **Trwałość:** >200 cykli
- **Materiał styków:** fosforobraz
- **Instalacja przewodów:** 22 – 26 AWG (druć/linka)



NOTES:

ELECTRICAL:

1. VOLTAGE RATING:125 VAC RMS
2. CURRENT RATING:1.5AMP
3. CONTACT RESISTANCE:100MILLIOHMS MAX
4. INSULATION RESISTANCE:1000 MEGOHMS MIN @500 VDC
5. DIELECTRIC STRENGTH:750 VAC RMS 60Hz, 1MIN

ENVIRONMENTAL:

1. STORAGE:-40° TO +85°
2. OPERATION:0° TO 70°

MECHANICAL:

1. HOUSING MATERIAL:ABS;
2. PANEL FRAME:CARBON STEEL, POWDER, COATING IN BLACK COLOR, Spcc1.5mm;
3. PCB MATERIAL:FR-4 T=1.6mm;
4. IDC MATERIAL:PC ,CONTACT:PHOSPHOR BRONZE; WITH NICKEL PATING;
5. RJ45 JACK LIFE:750 TIMES MIN;
6. IDC LIFE:200 TIMES MIN;
7. WIRE:AWG 22-26;

					meditronik®							
					Material			Item No.	PATCH-24-UTP/C5E/3NNET			
					Angles Projection			DWG No.				
					Size	Scale	Unit	Part Name	24Ports Cat5e UTP Patch Panel			
Drawn	Ding jian bo	2016.1.12	Tolerance			A4	X:1	mm	ERP			
Checked	Ge pei jun	2016.1.12	0.00-20.00	±0.10					Sheet	1 OF 1	Version: A/0	Part No.
Approved		2016.1.12	20.00-50.00	±0.15								
			50.00-100.00	±0.20								
			100.00-	±0.25								
			Angle	±30°								