

PATCH-24-FTP/C6/90/3NNET

24-portowy w pełni ekranowany patch panel kategorii 6 o wysokości 1U, zaprojektowany do montażu w szafach rack 19". **Zintegrowany z półką kablową** pozwala na wygodne organizowanie i mocowanie kabli za pomocą opasek samozaciskowych. 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 **250 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:

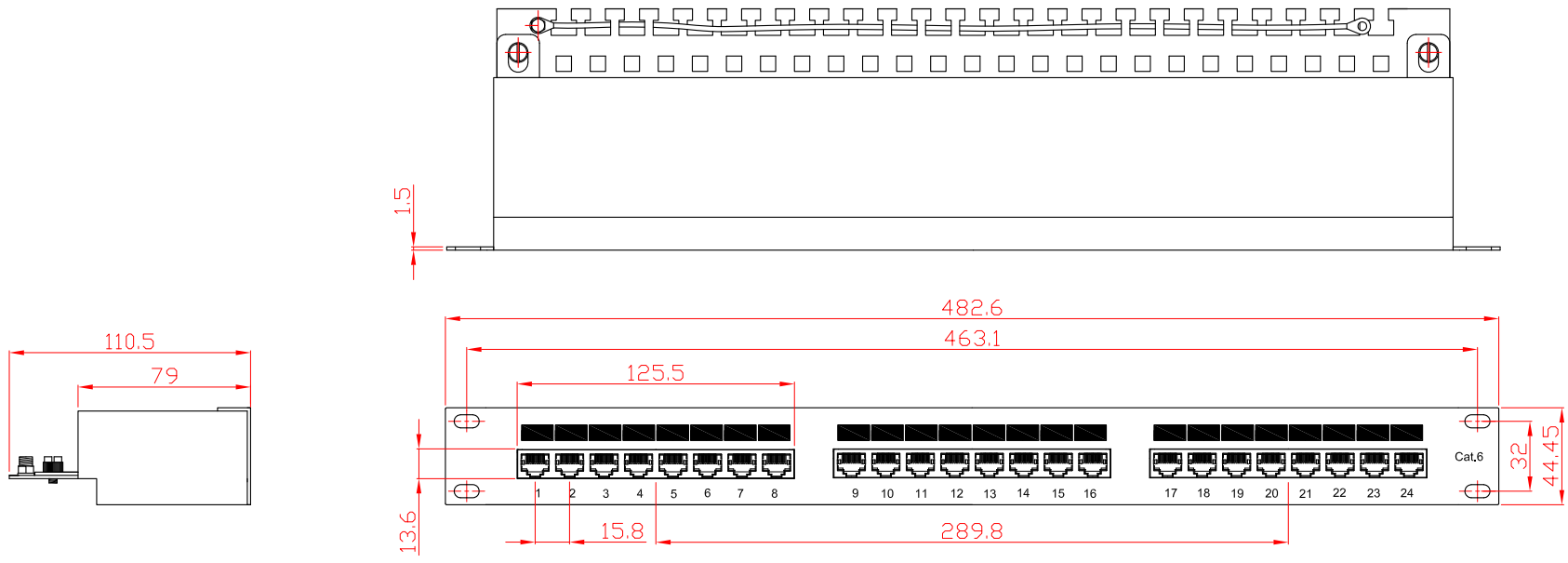
- **Oporność styków:** max 100mΩ
- **Rezystancja izolacji:** 1000MΩ min @500VDC

Gniazda RJ-45 FTP:

- **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:PBT;
2. SHIELD MATERIAL: STAINLESS STEEL,
T=0.2mm
3. PANEL FRAME:CARBON STEEL, POWDER,
COATING IN BLACK COLOR, Spcc1.5mm;
4. PCB MATERIAL:FR-4 T=1.6mm ;
5. IDC MATERIAL:PC , CONTACT:PHOSPHOR BRONZE;
WITH NICKEL PATING;
6. RJ45 JACK LIFE:750 TIMES MIN;
7. IDC LIFE:200 TIMES MIN;
8. WIRE:AWG 22-26;

					meditronik[®]					
					Material				Item No.	PATCH-24-FTP/C6/90/3NNET
					Angles Projection	Size	Scale	Unit	DWG No.	
Drawn			2016. 1. 13			A4	X:1	mm	Part Name	24Ports Cat6 FTP Patch Panel
Checked			2016. 1. 13	Tolerance					ERP	
Approved			2016. 1. 13	0.00-20.00 ±0.10 20.00-50.00 ±0.15 50.00-100.00 ±0.20 100.00- Angle ±0.25 ±30°					Part No.	
					Sheet	1 OF 1	Version: A/0			