

Szafa stojąca 42U, 800/800/2056 szer./gł./wys mm.



Przełącznica światłowodowa 24xLC duplex OM4 19" 1U z płytą czołową oraz akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski), wysuwalna

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19"

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Przetacznik zarządzalny warstwy L2. 48x 1G PoE. 4x 10G SFP+. 1U/19"

Zarządca listwa zasilająca 15 x IEC C13 + 9 x CEE 7/5 PIONOWA, 32A


- + czujnik temperatury i wilgotności
- + zadymienia
- + zalania

Panel telefoniczny 25-portów, kat. 3 LSA

1.	Szafa rack 42U 19" 800x800, drzwi przednie szklane, kąt otwarcia do 235°, drzwi tylne oraz osłony boczne stalowe pełne ze szczelinami wentylacyjnymi, wejście kablowe do dołu i z góry, stopki, zamek, 4 belki nośne, nośność 800kg	szt. 1	
2.	Cokół do szafy 800x800x100mm	szt. 1	
3.	Panel wentylacyjny dachowy, 4 wentylatory, termostat	szt. 1	
4.	Element mocujący (śruba+koszyczek+podkładka) M6	szt. 1	
5.	Zarządzalna listwa zasilająca 3faz/32A, 15 x IEC C13 + 9 x CEE 7/5, zapewnia pełną kontrolę i zarządzanie zasobami sprzętowymi	szt. 1	
6.	Moduł USB listwy zarządzalnej do podłączania czujników - 10 portów	szt. 1	
7.	Czujnik temperatury i wilgotności USB - przewód 2m	szt. 1	
8.	Czujnik otwarcia drzwi USB - przewód 2m	szt. 1	
9.	Czujnik dymu USB - przewód 2m	szt. 1	
10.	Czujnik zalania USB - przewód 2m	szt. 1	
11.	Organizator kabli 1U 19" z pokrywą maskującą	szt. 4	
12.	Przełącznica światłowodowa teleskopowa 24xSC simplex / 24xLC duplex 19" 1U z akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski)	szt. 1	
13.	Adapter światłowodowy jednomodowy SM LC/APC duplex	szt. 12	
14.	Śruba blachowkręt 2.2x6.5 do adapterów	szt. 24	
15.	Zaślepka otworu SC Simplex	szt. 12	
16.	Kaseta (tacka) spawów światłowodowych z uchwytami na 12 spawów	szt. 2	
17.	Oslonka spawu 45 mm (cena/opakowanie - 12 szt)	opak. 2	
18.	Pigtail SM 1J 9/125 wtyk LC/APC dł. 2 m LSOH	szt. 24	
19.	Patch cord SM LC/APC-LC duplex 9/125 2.0m	szt. 12	
20.	Patch panel pusty 19" modularny 24 porty 1U z podporą, niewyposazony	szt. 4	
21.	Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy STP kat.6 z osłoną przeciwkurzową	szt. 96	
22.	Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 0.5m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm	szt. 96	
23.	Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 1.0m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm	szt. 10	
24.	Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 3.0m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm	szt. 10	
25.	Panel telefoniczny 25 portowy, kat.3 LSA	szt. 1	

Urządzenia aktywne zabudowane w GPD:

1. Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19" 2szt

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k. 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549 KRS 0000803571			
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU Lokalizacja 23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ Inwestor Miasto Kraśnik Adres Inwestora 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,			
Branża		ELEKTRYCZNA	
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY			
Schemat instalacji okablowania strukturalnego LAN – Nowy Pawilon			
Gen. Projektant mgr inż. arch.		Paweł Spędzia	
UAN-I-7342/424/94		ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.	
Projektował mgr inż.		Artur Gawelczyk	
MAP/0039/PWOE/11		INSTALACYJNE, BEZ OGR.	
Opracował		Podpis	
Sprawdził inż.		Tomasz Więcek	
MAP/0177/PWOE/07		INSTALACYJNE, BEZ OGR.	
Data		Listopad 2025	
Skala		PTW/E-15.2 Nr proj. 02/2025	