

Nr kat.	Zestawienie elementów w szafie GPD	Jedn.	Ilość
1-1671260-1	Panel Quick-Fit kątowy na 4 moduły Quick-Fit FO,szufladowy,1U,niezaładowany	szt.	1
0-1671196-3	Moduł Quick-Fit 6xLC-D OM3	szt.	1
0-2160042-2	Pigtail LC XGA/OM4, 2m	szt.	8
3-1195181-7	Osłonka spawu 62mm	szt.	8
0-1671281-1	Kaseta na 24 spawy 62mm uniwersalna do paneli 19" (3-1201266-4)	szt.	1
0-1479698-1	Moduł zaślepiający Quick-Fit	szt.	3
0-1671274-1	Zestaw montażowy do paneli Quick Fit (krzyżaki, opaski, uchwyty włókien, tuby elastyczne)	szt.	1
0-2160046-2	Kabel krosowy LC/LC XGA/OM4 duplex 1,8mm 2m	szt.	2
0-336525-1	Panel krosowy 16 port niezaładowany, 1U RAL9005	szt.	1
0-0336526-1	Panel krosowy 24 port niezaładowany (tylko dla modułów SL), 1U, RAL9005	szt.	13
0-1375055-2	Moduł gniazda RJ45 kat.6 UTP SL, T568A/B	szt.	294
	Kabel krosowy U/UTP LSZH, biały kat.6, RJ45, 0,5m	szt.	70
0-1711091-1	Kabel krosowy U/UTP LSZH, biały kat.6, RJ45, 1m	szt.	26
1-1711091-2	Kabel krosowy U/UTP LSZH, biały kat.6, RJ45, 1.5m	szt.	92
0-1711091-2	Kabel krosowy U/UTP LSZH, biały kat.6, RJ45, 2m	szt.	90
0-1711091-3	Kabel krosowy U/UTP LSZH, biały kat.6, RJ45, 3m	szt.	24
1-1671080-2	Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U	szt.	1
0-1671495-2	NETpodium organizator kabli wysokiej gęstości ładowany od przodu 2U	szt.	1
0-1671495-1	NETpodium organizator kabli wysokiej gęstości ładowany od przodu 1U	szt.	24
0-L953085-2	Panel zaślepiający 1U	szt.	4
0-L953082-1	Szafa teleinformatyczna 42U 800x1000, 6 belek nośnych i wsporników, tył perforacja	szt.	1
0-L953000-4	Cokół do szafy 800x1000x100, 2 maskownice pełne, 1 perforowana, 1 przepust szczotkowy	szt.	1
1-L953001-2	Kpl. zaślepiająco-filtracyjny 800/1000 maskownica 520x520 z włókniną, 4 maskownice pełne, 2 maskownice szczotkowe	szt.	1
0-L953087-1	Zespół wentylatorów 4W/2 (2 wentylatory) do szaf stojących 520x520	szt.	1
0-L953102-1	Termostat zamykający	szt.	1
0-L953099-1	Listwa zasilająca 9 gniazd bez zabezpieczenia	szt.	2
0-L346993-1	Zestaw montażowy (śruba, podkładka, koszyczek z nakrętką) do osprzętu 19" kpl. 4szt	kpl	34

Nr kat.	Zestawienie elementów aktywnych w szafie GPD	Jedn.	Ilość
WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	szt.	6
WS-C3560X-48T-S	Catalyst 3560X 48 Port Data IP Base	szt.	1
L-C3560X-48-S-E	C3560X-48 IP Base to IP Services E-License	szt.	1
WS-C2960S-24TS-L	Catalyst 2960S 24 GigE, 4 x SFP LAN Base	szt.	1
WS-C2960S-24P S-L	Catalyst 2960S 24 GigE PoE 370W, 4xSFP LAN Base	szt.	1
AIR-CT2504-15-K9	2504 Wireless Controller with 15 AP Licenses	szt.	1
AIR-LAP 1042N-E-K9	802.11 a/g/n Fixed Unified AP; Int Ant; E Reg Domain	szt.	10
GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	szt.	1
68411	Eaton EX 2200 RT2U Netpack	szt.	1

Nr kat.	Zestawienie elementów dodatkowych w szafie zlokalizowanej w piwnicy budynku DS19	Jedn.	Ilość
0-L940006-1	Szafka wisząca dzielona 9U, głębokość 620mm RAL9005	szt.	1
0-1671000-8	Panel krosowy FO niezaładowany LC duplex/SC-simplex, 1U	szt.	1
1-6457567-6	Adapter LC OM3/OM4 duplex, z kołnierzem do śrub, ceramiczny el. dopasowujący, AQUA	szt.	4
0-6536966-2	Pigtail LC XGA/OM4, 2m	szt.	8
0-2160046-2	Kabel krosowy LC/LC XGA/OM4 duplex 1,8mm 2m	szt.	2
3-1195181-7	Osłonka spawu 62mm	szt.	8
0-1671281-1	Kaseta na 24 spawy 62mm uniwersalna do paneli 19" (3-1201266-4)	szt.	1
0-0336525-1	Panel krosowy 16 port niezaładowany, 1U RAL9005	szt.	1
0-1375055-2	Moduł gniazda RJ45 kat.6 UTP SL, T568A/B	szt.	2
0-L953087-0	Wentylator do szafek wiszących	szt.	1
0-L953099-1	Listwa zasilająca 9 gniazd bez zabezpieczenia	szt.	1
0-1206114-8	Panel krosowy FO 24xST, kpl. niezaładowany, 1U	szt.	1
0-0504021-1	Adapter ST/ST (SM, MM), metalowy element dopasowujący	szt.	6
0-5349569-5	Pigtail ST, 50/125/900µm "Easy Strip", 2m	szt.	6
3-1195181-7	Osłonka spawu 62mm	szt.	6
0-1671281-1	Kaseta na 24 spawy 62mm uniwersalna do paneli 19" (3-1201266-4)	szt.	1
WS-C2960S-24TS-L	Catalyst 2960S 24 GigE, 4 x SFP LAN Base	szt.	1
GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	szt.	2
68411	Eaton EX 2200 RT2U Netpack	szt.	1
0-L346993-1	Zestaw montażowy (śruba, podkładka, koszyczek z nakrętką) do osprzętu 19" kpl. 4szt	kpl	1