

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 1 - Dostawa Sprzętu i kabli telekomunikacyjnych	
1	Kabel YTKSY 2X2X0,5 - żyły jednodrutowe miedziane - liczba żył 4 - materiał izolacji: PCV - minimalny promień zginania: 10 x średnica kabla - zakres temperatury pracy: -30 do +70 stopni Celsjusza - kolor izolacji biały lub szary
2	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 5E-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3ab 1000BASE-T - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,4mm; - kolor izolacji - niebieski. - karton 305 metrów
3	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 5E-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3ab 1000BASE-T - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,4mm; - kolor izolacji - żółty. - karton 305 metrów
4	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 5E-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3ab 1000BASE-T - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,4mm; - kolor izolacji - czerwony. - karton 305 metrów
5	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 5E-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3ab 1000BASE-T - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,4mm; - kolor izolacji - szary - karton 305 metrów
6	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 6A-DRUT:kompatybilny ze standardem 802.3bp 1000BASE-T1 - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,57mm; - kolor izolacji - żółty. - karton 305 metrów
7	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 6A-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3bp 1000BASE-T1 - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,57mm; - kolor izolacji - niebieski. - karton 305 metrów
8	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 6A-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3bp 1000BASE-T1 - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,57mm; - kolor izolacji - fioletowy. - karton 305 metrów
9	Kabel teleinformatyczny wewnętrzny UTP kategoria 6A-DRUT: kompatybilny ze standardem 802.3bp 1000BASE-T1 - przewodnik - drut stalowy lub miedziany min. Φ - 0,57mm; - kolor izolacji - czerwony. - karton 305 metrów

10	Kabel zasilający typu C14 prosty wtyk męski na C15 żeński prosty
11	Kabel zasilający typu C14 prosty wtyk męski na C15 żeński kątowy prawoskrętny
12	Kabel zasilający typu C14 prosty wtyk męski na C15 żeński kątowy lewoskrętny
13	Patchcord światłowodowy jednomodowy SC-SC 1m
14	Patchcord światłowodowy jednomodowy SC-LC 1m
15	Patchcord światłowodowy jednomodowy SC-LC 1,5m
16	Patchcord światłowodowy jednomodowy LC-LC 1m
17	Patchcord światłowodowy jednomodowy LC-LC 1,5m
18	Patchcord światłowodowy jednomodowy LC-LC 3m
19	Patchcord światłowodowy jednomodowy LC-ST 3m
20	Patchcord światłowodowy jednomodowy LC-ST 1,5m
21	Kabel konsolowy USB-A RJ45
22	Kabel konsolowy USB-A na mini-USB B
23	Kabel USB-A na micro USB z możliwością przesyłania danych 1.5m
24	Adapter łącznik światłowodowy LC-LC jednomodowy
25	Adapter łącznik światłowodowy SC-SC jednomodowy
26	Łącznik modularny kabli sieciowych RJ45 8P8C kat. 5/5e
27	Adapter konwerter HDMI do VGA D-Sub ekranowany kabel
28	Adapter konwerter Displayport do VGA D-Sub ekranowany kabel
29	Kaseta do czyszczenia złączy kabli światłowodowych SC/LC
30	Złącze RJ45 kat. 5e. na drut - opakowanie 100 szt.
31	Złącze RJ45 kat. 6A. na drut - opakowanie 100 szt.
32	Kabel USB Typ-C - HDMI długość 2m
33	Kabel HDMI - HDMI długość 2m
34	Listwa zasilająca antyprzepięciowa: - 5 gniazdowa; - długość 3 metry - napięcie 230-250V; - prąd znamionowy 16A; - gniazdko z bolcem.
35	Listwa zasilająca antyprzepięciowa: - 5 gniazdowa; - długość 5 metrów - napięcie 230-250V; - prąd znamionowy 16A; - gniazdko z bolcem.

36	Listwa zasilająca antyprzepięciowa: <ul style="list-style-type: none">- 5 gniazdowa;- długość 10 metrów- napięcie 230-250V;- prąd znamionowy 16A;- gniazdka z bolcem.
----	---