OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis** |
| 1 | Karta sieciowa USB-C - RJ45 (adapter sieciowy) | 30 | • interfejs USB-C • złącza: 1x RJ-45 żeński, 1x USB-c • prędkość transferu danych 1000 Mb/s |
| 2 | Switch Gigabit 8port | 11 | • standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p • liczba portów: 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s • autonegocjacja/AUTO-MDI/MDIX |
| 3 | Przewód U/UTP kat. 5e 305m linka | 1 | • linka miedziana 26AWG, 7x0,152mm, w powłoce HDPE 0,83mm • kolor szary • powłoka PCV min. 0.46mm • średnica 4,5 ± 0.2mm • kategoria kat. 5e; class D • standardy IEC61156-5, EN50288-3-1, ANSI/TIA568C.2  • znacznik długości kabla co 1m • opakowanie karton 305m |
| 4 | Przewód U/UTP kat. 5e 305m drut | 1 | • drut miedziany 24AWG 0,495 ± 0,005mm, w powłoce HDPE 0,88mm • kolor szary • powłoka PCV min. 0.51mm • średnica 4,5 ± 0.2mm • kategoria kat. 5e; class D • standardy IEC61156-5, EN50288-3-1, ANSI/TIA568C.2  • znacznik długości kabla co 1m • opakowanie karton 305m |
| 5 | Listwa zasilająca 5G 3m | 18 | • kolor czarny • typ wtyczki zasilającej: typu E  • maksymalne obciążenie min. 2300W • prąd znamionowy min. 10A  • liczba bezpieczników: 1szt. • liczba gniazd: 5szt.  • długość kabla: 3m  • sygnalizacja napięcia • uziemienie  • wyłącznik • filtr przeciwprzepięciowy • poziom ochrony: IP 20 |
| 6 | Listwa zasilająca 6G 10m | 1 | • kolor czarny • typ wtyczki zasilającej: typu E • maksymalne obciążenie min. 2300W • prąd znamionowy min. 10A  • liczba bezpieczników: 2szt. • liczba gniazd: 6szt.  • długość kabla: 10m  • sygnalizacja napięcia • uziemienie  • wyłącznik • filtr przeciwprzepięciowy • poziom ochrony: IP 20 |