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 |