Zadanie 5.Konwertery

1. ***Konwerter światłowodowy***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***PARAMETR / WARUNEK*** | ***ODPOWIEDŹ WYKONAWCY*** | ***WARTOŚĆ OFEROWANEGO PARAMETRU, OPISAĆ*** |
| 1 | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  |
|  | Standardy: IEEE 802.3/ab/z/i/u |  |  |
|  | Port #1: 10/100/1000 Mbps RJ-45 (Auto MDI/MDIX) |  |  |
|  | Zasięg portu #1: 100 m |  |  |
|  | Okablowanie portu #1: UTP/STP kat. 5 |  |  |
|  | Port #2: SFP 1Gb/s |  |  |
|  | Link Fault Pass-thorugh (LFP): nie |  |  |
|  | Typ obudowy: desktop / moduł wsuwany |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne: 94,5x73x27 mm |  |  |
|  | Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C |  |  |
|  | Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ÷ 90%, niekondensująca |  |  |

1. ***Wkładki GBIC***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***PARAMETR / WARUNEK*** | ***ODPOWIEDŹ WYKONAWCY*** | ***WARTOŚĆ OFEROWANEGO PARAMETRU, OPISAĆ*** |
| 1 | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  |
|  | Protokół transmisji: 1000Base-LH/LX |  |  |
|  | Długość fali optycznej: 1310nm |  |  |
|  | Maksymalna prędkość transmisji: 1,25 Gb/s |  |  |
|  | Maksymalny zasięg transmisji: 10km |  |  |
|  | Złącza optyczne: 2xLC |  |  |
|  | Typ światłowodu: SMF 9/125um |  |  |
|  | DDMI: Tak |  |  |
|  | Zasilanie: 3.3V |  |  |
|  | Moc Wyjściowa: -12~-6dBm |  |  |
|  | Czułość odbiornika: < -24dBm |  |  |
|  | Kompatybilność: MSA Complaint |  |  |
|  | Temperatura pracy: 0°C do 70°C |  |  |