

Specyfikacja techniczna – załącznik nr 2 do SWZ

Zadanie nr 4: Wkładki światłowodowe 48 szt.

Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia producent/model: **Wkładki SFP+ Intel E10GSFPSR**

lub urządzenia równoważnego spełniającego poniższe wymagania, które jest w pełni kompatybilne i współpracuje ze sprzętem posiadanym przez Zamawiającego, tj. **karty sieciowe Intel X520-DA2, switche Cisco WS-C2960X , WS-C3560X, WS-4500E, Nexus 3064-X N3K-C3064PQ-10GX.**

Cechy i wymagane parametry urządzenia równoważnego:

1. kompatybilna z obecnie posiadanymi kartami sieciowymi Intel X520-DA2 i switchami Cisco (2960X , 3560X, 4500E, Nexus 3064-X N3K-C3064PQ-10GX)
2. instalowana w porcie przełącznika SFP+
3. zapewniająca transmisję przewodem światłowodowym wielomodowym na odległość 300m (400m przy zastosowaniu okablowania OM4)
4. zapewniająca transmisję z przepustowością 10Gbit/s
5. zakończona portem LC Duplex
6. posiada wbudowany moduł diagnostyczny cyfrowej DDM: temperatura, napięcie zasilania, moc nadajnika, moc odbierana, prąd lasera
7. długość fali 850 nm
8. typ medium transmisyjnego - światłowód wielomodowy 50/125µm
9. zgodny ze standardem IEEE 802.3ae 10GBase-SR/SW
10. zgodny ze specyfikacją IEEE802.3Z
11. warunki pracy - temperatura - 0~70 st. Celsjusza
12. napięcie zasilania 3,3V