

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 3

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS326-24S+2Q+RM konfiguracja 1 – 4 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- Moduł SFP+ Mikrotik S+85DLC03D (złącze LC, włókno wielomodowe, 850nm, 10Gbs) – 5 szt.
- uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS326-24S+2Q+RM konfiguracja 2 – 5 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- Moduł SFP Mikrotik S-85DLC05D (złącze LC, włókno wielomodowe, 850nm, 1Gbs) – 24 szt.
- Moduł SFP+ Mikrotik S+85DLC03D (złącze LC, włókno wielomodowe, 850nm, 10Gbs) – 12 szt.
- Moduł QSFP Mikrotik Q+85MP01D (złącze MTP/MPO, włókno wielomodowe, 850nm, 40Gbs) – 2 szt.
- Przewód MTP/MPO 3m – 2 szt.
- Uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS328-4C-20S-4S+RM – 2 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- Moduł SFP Mikrotik S-85DLC05D (złącze LC, włókno wielomodowe, 850nm, 1Gbs) – 20 szt.
- Moduł SFP+ Mikrotik S+85DLC03D (złącze LC, włókno wielomodowe, 850nm, 10Gbs) – 4 szt.
- Przewód DAC Mikrotik Q+BC0003-S+ - 2 szt.
- Uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS328-24P-4S+RM – 8 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- Przewód DAC Mikrotik Q+BC0003-S+ - 2 szt.
- uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS112-8P-4S-IN – 4 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.
- zasilacz sieciowy 230V 50Hz.

- Przełącznik sieciowy Mikrotik CRS310-1G-5S-4S+IN – 1 szt.

Wyposażenie pojedynczego urządzenia:

- uchwyty umożliwiające instalację urządzenia w szafie rack.
- zasilacz sieciowy 230V 50Hz.

Wspólne wymagania dla urządzeń:

- Gwarancja – min 1 rok, podstawowa gwarancja producenta urządzenia.
- Całość dostarczanego sprzętu musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta na rynek Unii Europejskiej.
- Dostarczany sprzęt w całości musi być nowy, nieużywany we wcześniejszych projektach.
- Do urządzeń dołączone będzie wyposażenie standardowe takie jak np. przewody zasilające.
- Wszystkie dostarczane moduły/karty (np. typu SFP) muszą być nowe, nieużywane, pochodzić od producenta urządzeń, być z nimi kompatybilne i objęte gwarancją producenta.
- Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
- Zamawiającemu zostanie udzielona licencja na użytkowanie zastosowanego w urządzeniach oprogramowania, której szczegółowy zakres określa „End User License Agreement” producenta sprzętu.
- Wszystkie urządzenia muszą współpracować z siecią energetyczną jednofazową o parametrach: 230 V \pm 10%, 50 Hz.
- Urządzenia muszą być dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach fabrycznych.

Miejsce dostawy sprzętu: Warszawa.