

1. Szafa rack podwieszana 19" – 1 szt.
 - a) wysokość: 12 u,
 - b) drzwi przednie przeszklone z zamkiem,
 - c) głębokość 450mm,
 - d) zdejmowane panele boczne,
 - e) demontowana tylna ścianka,
 - f) uziemienie
 - g) zamykana na kluczyk
2. Panel dystrybucji napięć RACK 19" 3U SZARY - 1 szt.
 - a) wyposażony w szynę DIN TS35 (szyna TH35) oraz osłonę z otworem przeznaczony do montażu aparatury modułowej w szafach RACK 19",
 - b) pojemność: 22 moduły 17,5mm,
 - c) Mocowanie: czołowe do belek rackowych,
 - d) Kolor: popiel popielaty jasnoszary,
3. Gniazda sieciowe 230v na szynę DIN – 5 szt.
4. Patchpanel 19", 1U, kat.6, - 2szt
5. Organizator kabli rack 19", 1u - 3szt
6. Półka rack 19" 1U montaż 2-punktowy min 200mm kolor szary - 1szt
7. patchcord kat.6 UTP 2m kolor pomarańczowy - 6szt.
8. patchcord kat.6 UTP 3m kolor pomarańczowy - 4szt.
9. patchcord kat.6 UTP 2m kolor niebieski - 30szt
10. patchcord kat.6 UTP 3m kolor szary - 20 szt.
11. patchcord kat.6 UTP 5m kolor szary - 5szt
12. patchcord kat.6 UTP 10m kolor szary - 2szt
13. Switch A, przełącznik zarządzany w warstwie 2 i 3 do montażu w szafie RACK -1szt
 - a) 24x porty Gigabit Ethernet
 - b) - 2x gniazdo na wkładkę SFP+ (wspierają zarówno wkładki SFP, jak i SFP+)
 - c) - dostępne funkcje jak: port isolation
 - d) - obsługa VLAN
 - e) - obudowa RACK 19 1U
 - f) – w zestawie uszy RACK
14. Switch B - 1szt
 - a) -5 gigabitowych portów Ethernet
 - b) 1 slot SFP
 - c) wejście PoE na 1 porcie (pasywne PoE o napięciu 12 - 57 V DC lub standard 802.3af/at)
 - d) wyjście PoE na 5 portach Ethernet
 - e) obudowa typu desktop
 - f) slot na karty microSD
 - g) port USB 2.0
 - h) dwurdzeniowy procesor MT7621A (880 MHz)

- i) 256 MB pamięci RAM
- j) sprzętowe wsparcie szyfrowania IPSec