

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI LAN

| Lp. | Ilość | Opis | Uwagi |
|-----------|--------------|--|-------|
| 1. | | | |
| 1.1 | 1 | Szafa Server, 42U, 800x1000x1989 mm, nośność 1000 kg, dwuskrzydłowe perforowane drzwi z przodu i z tyłu, perforacja 80% | |
| 1.2 | 1 | Cokół do szafy serwerowej 800x1000 mm, wysokość 100 mm | |
| 1.3 | 1 | Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem | |
| 1.4 | 1 | Panel porządkujący 19"/1U | |
| 1.5 | 1 | Listwa zasilająca 19" 9x230V | |
| 1.6 | 1 | Panel 24xRJ45 MK 1U, bez modułów z polem opisowym | |
| 1.7 | 24 | Moduł RJ45 MK kat.6A UTP beznarzędziowy z klapką przeciwkurzową | |
| 1.8 | 1 | Kabel RJ45-RJ45 U/UTP kat.6A LSZH 2m | |
| 2. | | | |
| 2.1 | 2 | Szafa Server, 42U, 800x1000x1989 mm, nośność 1000 kg, dwuskrzydłowe perforowane drzwi z przodu i z tyłu, perforacja 80% | |
| 2.2 | 2 | Cokół do szafy serwerowej 800x1000 mm, wysokość 100 mm | |
| 2.3 | 2 | Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem | |
| 2.4 | 8 | Panel porządkujący 19"/1U | |
| 2.5 | 1 | Listwa zasilająca 19" 9x230V | |
| 2.6 | 7 | Panel 24xRJ45 MK 1U, bez modułów z polem opisowym | |
| 2.7 | 168 | Moduł RJ45 MK kat.6A UTP beznarzędziowy z klapką przeciwkurzową | |
| 2.8 | 74 | Kabel RJ45-RJ45 U/UTP kat.6A LSZH 2m | |
| 2.9 | 74 | Kabel RJ45-RJ45 U/UTP kat.6A LSZH 1m | |
| 3. | | | |
| 3.1 | 1 | L2 48 x RJ45 GE Base-TX PoE+ + 4 SFP GE, PoE Budget max. 410W per switch, IPv6 Management, VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, IEEE 802.1x, IP Source Guard | |
| 3.2 | 1 | SFP transceiver with DDM, 1.25G, 850nm, MM, 550m, 11dBm, Dual LC connectors, Temp. 0~70°C | |
| 4. | | | |
| 4.1 | 34 | Indoor 802.11a/g/n/ac Dual-Band Dual-Radio Managed PoE Controller-based Enterprise 3x3 Access Point, WEP/WPA/AES, Dynamic VLAN, Multi-SSIDs, Integrated MIMO antennas | |
| 4.2 | 3 | Wireless Access Controller, 2 x GE Base-TX + 1 x RJ45 console, with default 6 AP licenses, upgradable to 500 Aps, 1 x 230VAC build-in | |
| 4.3 | | AP License for 30 APs | |
| 5. | | | |
| 5.1 | 1 | Serwer telekomunikacyjny PBX IP, obudowa RACK | |
| 5.2 | 1 | Półka mocowania kabli CCS.1U-BK | |
| 5.3 | 30 | Klasyczny analogowy telefon Slican XL-209 | |
| 5.4 | 2 | Telefon systemowy CTS-330.CL-BK | |
| 6. | | | |
| 6.1 | 148 | Moduł RJ45 MK kat.6A UTP beznarzędziowy z klapką przeciwkurzową | |
| 6.1 | 60 | Adapter 45x45mm dla 1xRJ45 MK | |
| 6.1 | 44 | Adapter 45x45mm dla 2xRJ45 MK | |
| 7. | | | |
| 7.1 | wg. projektu | Kabel instalacyjny U/UTP kat.6A 500MHz LSZH | |
| 7.2 | 148 | Kabel RJ45-RJ45 MMC U/UTP kat.6A LSZH 3m | |