

Ապրանքների և նյութերի ցանկ

| Հ/հ | Անվանում | Չ/մ | Քանակ | Նկարագրություն |
|-----|---|-----|-------|--|
| 1 | Մալուխ cat5 | մ | 7625 | Մալուխ ուղղված գույգ, չէկրանավորված U/UTP 5e դասի, 4 գույգ (24 AWG), մի թելանի (solid), աշխատանքային ջերմաստիճանը - 20°C – +75°C, մոխրագույն, արտաքին պատյանի տեսակը PVC: Պետք է համապատասխանի հետևյալ ստանդարտների ANSII/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 D դասի համար, հաճախակապության միջակայքը՝ 1-100 ՄՀց, Հակահրդեհային անվտանգության դասի սերտիֆիկատ IEC60332-1 (CM), մալուխը պետք է համապատասխանի անվտանգության ստանդարտներին UL 444, UL 1581, արտաքին տրամագիծը 5.1mm, առաձգական ուժը 92H, միջին մալուխի համար՝ 31.7 կգ |
| 2 | Արտաքին ցանցային վարդակ 1x | հատ | 58 | Համակարգային քնիկ RJ-45(8P8C), 5e դասի, մի տեղանի, արտաքին, Dual IDC: Մաքսիմալ հոսանքը՝ 1.5Ա, կոնտակտային դիմադրությունը (ամենաշատը) 20ՄՕմ, Իզոլացման դիմադրությունը (ամենաքիչը) 50 ՄՕմ: Սերտիֆիկատներ UL 94V-0, ANSII/TIA/EIA-568-C, TIA/EIA TSB-40, EN50173, PCB նյութը FR-4 ոչ պակաս 1.6 մմ հաստության, 2-րդ մակարդակի: Մեխանիկական տվյալներ. աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք մինչև -10 C ոչ պակաս 60 C, խոնավության միջակայքը մինչև 10% ոչ պակաս 90% RH |
| 3 | Արտաքին ցանցային վարդակ 2x | հատ | 36 | Համակարգային քնիկ RJ-45(8P8C), 5e դասի, երկտեղանի, արտաքին, Dual IDC: Մաքսիմալ հոսանքը՝ 1.5Ա, կոնտակտային դիմադրությունը (ամենաշատը) 20ՄՕմ, Իզոլացման դիմադրությունը (ամենաքիչը) 50 ՄՕմ, Սերտիֆիկատներ UL 94V-0, ANSII/TIA/EIA-568-C, TIA/EIA TSB-40, EN50173, PCB նյութը FR-4 ոչ պակաս 1.6 մմ հաստության, 2-րդ մակարդակի: Մեխանիկական տվյալներ. աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք մինչև -10 C ... +60 C, խոնավության միջակայքը մինչև 10% ոչ պակաս 90% RH |
| 4 | Բաշխիչ վահանակ, 24 քնիկով cat5 | հատ | 8 | Բաշխիչ վահանակ, 24 քնիկով, որոնք համապատասխանում են TIA/EIA-568-B.2; TIA/EIA-568-B.2 ստանդարտներին և նախատեսված են 5e դասի համար: Մալուխի միացման հանգույցը ետևի կողմում ունիվերսալ է Dual IDC, 110 IDC, Krone IDC մալուխի կազմակերպիչ մալուխի ամրացման համար: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -40- + 60, խոնավությունը մինչև՝ 85%, մետաղական իրանի հաստությունը՝ առնվազն 1.5 մմ: Գույնը՝ սև: 19 ոլումանոց պահարանի տեղադրման համար: |
| 5 | Մալուխների ուղղորդիչ 1U | հատ | 8 | Մալուխի մետաղյա կազմակերպիչ 19 ոլումանոց պահարանի տեղադրման համար, բարձրությունը 1U, գույնը սև: |
| 6 | Հեռահաղորդակցության մետաղյա պահարան 19" Rak 18U 600x600 | հատ | 1 | Հեռահաղորդակցության մետաղյա պահարան 19" պատի տեղադրման, բարձրությունը 18U, լայնքը՝ 600մմ, խորությունը՝ 600մմ, կողային պատերը բացվում են կողպեքով, դիմային հատվածը կողպեքով՝ ապակյա: Մետաղի հաստությունը ոչ պակաս 1.5մմ, գույնը սև: Պահարանի հետ պետք է լինի 10 կոմպլեկտից ոչ պակաս Մ6 ամրակ մոնտաժի համար: |
| 7 | Հեռահաղորդակցության մետաղյա պահարան 19" Rak 32U 800x600 | հատ | 1 | Հեռահաղորդակցության մետաղյա պահարան 19" հատակի տեղադրման, բարձրությունը 32U, լայնքը՝ 600մմ, խորությունը՝ 800մմ, կողային պատերը բացվում են կողպեքով, դիմային հատվածի ամենաքիչը 70% պետք է լինի պերֆորացված, կողպեքով: Մետաղի հաստությունը ոչ պակաս 1.5մմ, գույնը սև: Պահարանի հետ պետք է լինի 30 կոմպլեկտից ոչ պակաս Մ6 ամրակ մոնտաժի համար: |

Սերքին տեղադրման 4MP, կոմպակտ IP- տեսախցիկ՝ մինչև 10 ս EXIR լուսավորությամբ, մատրիցա 1/3" Progressive Scan CMOS, Սարքային WDR 120dB, ներկառուցված խտսափող և բարձրախտ. MicroSD բնիկ մինչև 128 ԳԲ, սնուցում DC12V / PoE: Ուսայվակներ 2.8 մմ @ F2.0, 4 մմ @ F2.0: Դիտման անկյուն 2.8 մմ 98°, 4 մմ 78°:

Տեսանյութի սերմում Հիմնական հոսքը՝ H.265 / H.264: Ձայնային սերմում՝ G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Ատավելագոյն թույլատրված 2688x1520, Հիմնական հոսք 25 FPS (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080), Պատկերի որակի բարձրացում 120dB WDR, 3D DNR, BLC, HLC, ֆունկցիոնալ՝ TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Ցանցային ինտերֆեյս՝ 1 RJ45 10/100 մբ/վ Ethernet, աշխատանքային պայմաններ -10 °C ... + 40 °C, խոնավություն 95% կամ ավելի քիչ (ոչ կոնդենսավորող), Չափերը՝ ոչ ավելի, քան 103 x 66 x 33 մմ:

Տեսագրանցող IP- 16 այլըսային. Տեսանյութի ելքի թողունակությունը մինչև 4K, միաժամանակ 4 այլըսի հեռահաղորդակցման 4MP, 1 ցանցային ինտերֆեյս՝ RJ-45 10M/100M/100M Ethernet, Տեսանյութի սերմումն կողմնորոշված աջակցում՝ H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, երկկողմանի աուդիո մուտքագրում 1 այլըսի, RCA (2.0 Vp-p, 1kz) Մուտքագրման/Ելքագրման թողունակություն 160 Սգբ/վ տեսանյութ՝ 1 HDMI ելքային թույլատրված մինչև 4K (3840 x 2160)/30Դս, VGA (անկախ): Ձայնագրության հոսքերի քանակ 2, Ձայնագրության հիմնական հոսք մինչև 8ՄԴ. Հավելյալ հոսք համապատասխան տեսախցիկի: 2 այլըսի սինխրոն նվազագրում 8 Մո (25 կ/վ) / 4 այլը՝ 4Սպ (25 կ/վ) / 8 այլը՝ 1080p (25 կ/վ), մաքս. 16 տեսաալիք: Տարորունակություն HDD. մինիմում 2 յուրաքանչյուրը մինչև 8ՏԲ: USB-ինտերֆեյս դիմային վահանակ: 1 x USB 2.0; Ետնային վահանակ: 1 x USB 3.0: Չափերը պետք է լինեն 385 x 315 x 52 մմ-ից ոչ մեծ: Քաշը առանց HDD ոչ ավելի, քան 1 կգ:

Կոշտ սկավառակ 2ՏԲ տեսահսկման համար: Ինտերֆեյսը SATA 6 ԳԲ/վ, Քեշ հիշողությունը: 64ՄԲ, մաքսիմալ արագությունը երկարատև ուղարկման 180 ՄԲ/վ, մինչև 64 տեսախցիկների սպասարկման հնարավորությամբ: Բաժանարար 24-Բնիկանի Smart կերպով կառավարող, հիմնական L3 գործառնությունը: Բոլոր 24 բնիկները պետք է լինեն Բաժանարար 24-Բնիկանի PoE + / PoE հնարավորություն 185Վտ ոչ պակաս համատեղ հզորությամբ: Սարքը պետք է գիզաբիտային որի կեսը պետք է ունենա PoE + / PoE հնարավորություն: Կառավարման առանձնահատկությունները Web browser, SNMP, IEEE ունենա ամենաբնիցը 2 SFP բնիկ: IEEE 802.1x հնարավորություն: Կառավարման թույլտրված/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 802.3 Ethernet մեծ. Թողունակության կարողակությունը երթուղիչ/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 38.6Mpps, Հետաձգման ժամանակը 1000 Մեծ/Վ. < ամենաշատը 2Սվ: Չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի քան 4.4 x 44.3 x 24.7 մմ, քաշը ոչ ավելի 3.4 կգ.: Տեղադրման ստանդարտը՝ 19": Բաժանարարը պետք է ունենա սահմանափակ կյանքի երաշխիք (Limited Lifetime Warranty)

Բաժանարար 24-Բնիկանի Smart կերպով կառավարող, գիզաբիտային բնիկներով և հիմնական L3 գործառնություններով: Սարքը, SNMP, պետք է ունենա մինիմում 2 SFP բնիկ: IEEE 802.1x հնարավորություն: Կառավարման առանձնահատկությունները Web browser, SNMP, IEEE 802.3 Ethernet մեծ. Թողունակության կարողակությունը երթուղիչ/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 38.6Mpps, Հետաձգման ժամանակը 1000 Մեծ/Վ. < ամենաշատը 2Սվ: Չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի քան 4.4 x 44.3 x 24.7 մմ, քաշը ոչ ավելի 2.8 կգ.: Տեղադրման ստանդարտը՝ 19": Բաժանարարը պետք է ունենա սահմանափակ կյանքի երաշխիք (Limited Lifetime Warranty)

Մալուխային Սակառ 2Իձակի վրայի 60մմ x 40մմ x 20000մմ, PVC- ի ինքնամարվող պլաստիկ, բոլոր անրացման դետալներով, սպիտակ գույն: Ինքնամարում՝ 30 sec. Աշխատանքային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Իրավայունության դաս A1 - F, IP 40, ČSN EN 50 085-1

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 8 | Սերքին տեղադրման 4MP, կոմպակտ IP- տեսախցիկ՝ մինչև 10 ս EXIR լուսավորությամբ, մատրիցա 1/3" Progressive Scan CMOS, Սարքային WDR 120dB, ներկառուցված խտսափող և բարձրախտ. MicroSD բնիկ մինչև 128 ԳԲ, սնուցում DC12V / PoE: Ուսայվակներ 2.8 մմ @ F2.0, 4 մմ @ F2.0: Դիտման անկյուն 2.8 մմ 98°, 4 մմ 78°: | 14 | Տեսանյութի սերմում Հիմնական հոսքը՝ H.265 / H.264: Ձայնային սերմում՝ G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Ատավելագոյն թույլատրված 2688x1520, Հիմնական հոսք 25 FPS (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080), Պատկերի որակի բարձրացում 120dB WDR, 3D DNR, BLC, HLC, ֆունկցիոնալ՝ TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Ցանցային ինտերֆեյս՝ 1 RJ45 10/100 մբ/վ Ethernet, աշխատանքային պայմաններ -10 °C ... + 40 °C, խոնավություն 95% կամ ավելի քիչ (ոչ կոնդենսավորող), Չափերը՝ ոչ ավելի, քան 103 x 66 x 33 մմ: |
| 9 | Տեսագրանցող IP- 16 այլըսային | 1 | Տեսանյութի ելքի թողունակությունը մինչև 4K, միաժամանակ 4 այլըսի հեռահաղորդակցման 4MP, 1 ցանցային ինտերֆեյս՝ RJ-45 10M/100M/100M Ethernet, Տեսանյութի սերմումն կողմնորոշված աջակցում՝ H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, երկկողմանի աուդիո մուտքագրում 1 այլըսի, RCA (2.0 Vp-p, 1kz) Մուտքագրման/Ելքագրման թողունակություն 160 Սգբ/վ տեսանյութ՝ 1 HDMI ելքային թույլատրված մինչև 4K (3840 x 2160)/30Դս, VGA (անկախ): Ձայնագրության հոսքերի քանակ 2, Ձայնագրության հիմնական հոսք մինչև 8ՄԴ. Հավելյալ հոսք համապատասխան տեսախցիկի: 2 այլըսի սինխրոն նվազագրում 8 Մո (25 կ/վ) / 4 այլը՝ 4Սպ (25 կ/վ) / 8 այլը՝ 1080p (25 կ/վ), մաքս. 16 տեսաալիք: Տարորունակություն HDD. մինիմում 2 յուրաքանչյուրը մինչև 8ՏԲ: USB-ինտերֆեյս դիմային վահանակ: 1 x USB 2.0; Ետնային վահանակ: 1 x USB 3.0: Չափերը պետք է լինեն 385 x 315 x 52 մմ-ից ոչ մեծ: Քաշը առանց HDD ոչ ավելի, քան 1 կգ: |
| 10 | Կոշտ սկավառակ | 2 | Կոշտ սկավառակ 2ՏԲ տեսահսկման համար: Ինտերֆեյսը SATA 6 ԳԲ/վ, Քեշ հիշողությունը: 64ՄԲ, մաքսիմալ արագությունը երկարատև ուղարկման 180 ՄԲ/վ, մինչև 64 տեսախցիկների սպասարկման հնարավորությամբ: Բաժանարար 24-Բնիկանի Smart կերպով կառավարող, հիմնական L3 գործառնությունը: Բոլոր 24 բնիկները պետք է լինեն Բաժանարար 24-Բնիկանի PoE + / PoE հնարավորություն 185Վտ ոչ պակաս համատեղ հզորությամբ: Սարքը պետք է գիզաբիտային որի կեսը պետք է ունենա PoE + / PoE հնարավորություն: Կառավարման առանձնահատկությունները Web browser, IEEE ունենա ամենաբնիցը 2 SFP բնիկ: IEEE 802.1x հնարավորություն: Կառավարման թույլտրված/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 802.3 Ethernet մեծ. Թողունակության կարողակությունը երթուղիչ/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 38.6Mpps, Հետաձգման ժամանակը 1000 Մեծ/Վ. < ամենաշատը 2Սվ: Չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի քան 4.4 x 44.3 x 24.7 մմ, քաշը ոչ ավելի 3.4 կգ.: Տեղադրման ստանդարտը՝ 19": Բաժանարարը պետք է ունենա սահմանափակ կյանքի երաշխիք (Limited Lifetime Warranty) |
| 11 | Բաժանարար 24-Բնիկանի (12բոԷ) | 2 | Բաժանարար 24-Բնիկանի Smart կերպով կառավարող, գիզաբիտային բնիկներով և հիմնական L3 գործառնություններով: Սարքը, SNMP, պետք է ունենա մինիմում 2 SFP բնիկ: IEEE 802.1x հնարավորություն: Կառավարման առանձնահատկությունները Web browser, SNMP, IEEE 802.3 Ethernet մեծ. Թողունակության կարողակությունը երթուղիչ/ բաժանարարի 52 Gbps, Թողունակությունը ամենաբնիցը 38.6Mpps, Հետաձգման ժամանակը 1000 Մեծ/Վ. < ամենաշատը 2Սվ: Չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի քան 4.4 x 44.3 x 24.7 մմ, քաշը ոչ ավելի 2.8 կգ.: Տեղադրման ստանդարտը՝ 19": Բաժանարարը պետք է ունենա սահմանափակ կյանքի երաշխիք (Limited Lifetime Warranty) |
| 12 | Բաժանարար 24-Բնիկանի | 5 | Մալուխային Սակառ 2Իձակի վրայի 60մմ x 40մմ x 20000մմ, PVC- ի ինքնամարվող պլաստիկ, բոլոր անրացման դետալներով, սպիտակ գույն: Ինքնամարում՝ 30 sec. Աշխատանքային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Իրավայունության դաս A1 - F, IP 40, ČSN EN 50 085-1 |
| 13 | պլաստիկ մալուխատար 60x40 | 113 | Մալուխային Սակառ 2Իձակի վրայի 60մմ x 40մմ x 20000մմ, PVC- ի ինքնամարվող պլաստիկ, բոլոր անրացման դետալներով, սպիտակ գույն: Ինքնամարում՝ 30 sec. Աշխատանքային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Իրավայունության դաս A1 - F, IP 40, ČSN EN 50 085-1 |

| | | | | |
|----|--|------|-----|--|
| 14 | Վարդակի շրջանակ 1x | հատ | 30 | Դիմային վարդակների վահանակ Mosaic 45x45 ստանդարտով պատրաստված պաստիլից և նախատեսված է 1-ին մոդուլի կարգավորման համար: Այն հագեցած է փոշուց պաշտպանող ցանցով և բնիկների լցման տարածքով, պաշտպանված է թափանցիկ դետալով: Պետք է համապատասխանի հավանորենային 94 UL դասի V0 (116/5000 ուղղահայաց դիրքում այրումը պետք է վերանա 10 վարկյանի ընթացքում), գույն RAI9010 |
| 15 | Միացուցիչ cat5 | հատ | 30 | 2էկրանավորված միացուցիչ որոնք համապատասխանում են TIA/EIA-568-B.2; TIA/EIA-568-B.2 ստանդարտներին և նախատեսված են 5e դասի համար: Մոնտաժի հնարավորություն առանց հատուկ գործիքների: ազդանշանի կորստի (insertion loss) և հետադարձ կորստի (Return Loss) բարելավված սովյալները գերազանցող ISO/IEC 11801:2002.: Միացուցիչը պետք է համապատասխանի հավանորենային 94 UL դասի V0 (116/5000 ուղղահայաց դիրքում այրումը պետք է վերանա 10 վարկյանի ընթացքում) |
| 16 | Էլ. Վարդակ | հատ | 30 | Վարդակի մոդուլ 2P + T Mosaic, գերմանական ստանդարտ 45x45մմ: Ներքին կոնտակտային նյութեր ֆոսֆորիա բրոնզ, հողանցման կոնտակտի նյութեր անագե ծածկույթ նիկելի վրա նոմինալ խոսանք 16 Ա, նոմինալ լարում 250Վ. (50/60 Հց), սպիտակ: |
| 17 | Երկմիջակայքային անլար հասանելիության հաղորդիչ սարք | հատ | 2 | Երկմիջակայքային անլար հասանելիության կետ 802.11ac ներքին և արտաքին օգտագործման համար մինչև 122 մ տիրույթով: Միաժամանակ երկմիջակայքային 3x3 MIMO, 5 ԳՀց միջակայքում մինչև 1300 ՄԲ/վ արագությամբ, 2,4 ԳՀց միջակայքում արագությամբ մինչև 450 ՄԲ/վ: Համատեղելիությունը 802.3af PoE / 802.3at PoE + հետ, երկու գիգաբիտ բնիկով: Սարքը պետք է ունենա առատարի և պատի ամրացման ամրակ: Անլար անվտանգություն՝ WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES): Սարքավորումների չափերը պետք է լինել ոչ ավելի քան 197 x 197 x 35 մմ, քաշը ոչ ավելի 350գ. ամրացումով 450գ. |
| 18 | Պլաստիկ մալուխատար 30x25 | մետր | 346 | Մալուխային Սակառ շրիշակի վրայի 30մմ x 25մմ x 20000մմ, PVC- ի ինքնամարող պլաստիկ, բոլոր ամրացման դետալներով, սպիտակ գույնի: Ինքնամարում՝ 30 sec. |
| 19 | Պլաստիկ կիսալուսնաձև մալուխատար | մետր | 25 | Աշխատաբնային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Գետնի, կիսալուսնաձև մալուխատար, 40մմ x 19մմ x 2000մմ PVC- ի ինքնամարող պլաստիկ, բոլոր ամրացման դետալներով, սպիտակ գույնի, սպիտակ գույնի, Ինքնամարում՝ 30 sec. |
| 20 | Միակցիչ RJ45 | հատ | 20 | Աշխատաբնային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Խռակարանության դաս A1 - F, IP 30, ČSN EN 50 085-1 |
| 21 | Պլաստիկ մալուխատար 90*55 | մետր | 100 | Միակցիչ RG-45, Որը համապատասխանում է T568A և T568B ստանդարտներին 5e դասին, ունիվերսալ է մեկ և բազմալարային միջուկների համար, իրանի նյութը պոլիկորոնատ, կոնտակտների նյութը ֆոսֆորային բրոնզ ոսկյա ծածկույթով, IDC- կոնտակտի նյութը ֆոսֆորային բրոնզ անագի ծածկույթով: Առավելագույն խոսանքը 1,5Ա առավելագույն թույլատրելի լարում 150Վ, կոնտակտային դիմադրություն 500Մոմ: |
| 22 | Պլաստիկ մալուխատար 100x40 | մետր | 20 | Մալուխային Սակառ 90մմ x 55մմ x 20000մմ,PVC- ի ինքնամարող պլաստիկ, բոլոր ամրացման դետալներով, սպիտակ գույնի: Mosaic ստանդարտի վարդակների տեղադրման հնարավորությամբ՝ առանց լուսցուցիչ դետալների: Ինքնամարում՝ 30 sec. |
| 23 | Մետաղական մալուխատար 200x50 | մետր | 9 | Աշխատաբնային ջերմաստիճան -5 - 60 °C. մեխանիկական պաշտպանվածություն IK06, հարվածակայունություն 0,5 J. Խռակայունության դաս A1 - F, IP 40, ČSN EN 50 085-1 |
| 24 | Էլ. վարդակ արդաքին տեղադրման 1x | հատ | 29 | Մալուխային Սակառ հատակի 200մմ x 50մմ x 2000մմ մետաղական, բոլոր ամրացման դետալներով |

| | | | | |
|---|----------------------------|------|-----|--|
| 25 | Էլ. մալուխ 2*2,5 | մետր | 80 | Էլեկտրական մալուխ պղնձի միջուկով, ցածր դյուրավատությամբ PVC թաղանթ, նոսր մալուխ փոփոխական լարում 0.66/1կ հարողորակների քանակը 2, կտրվածքի չափը 2,5մմ: |
| 26 | Միկացիչ մալուխ 0.5մ Cat 5e | հատ | 150 | Միկացիչ մալուխ 0.5մ երկարությամբ որը պատրաստված է UTP մալուխի բազմալարային պղնձյա հարողորիչներով, RG-45, PC-LPM միակցիչներով: Համապատասխանում են T568A և T568B ստանդարտներին 5e կամ ավելի բարձր դասին: Սակավածուխ, հոլագենազերծ (LSZH) Գույնը մոխրագույն: IEC: IEC 60332-1: UL: UL 1581 VW-1 : Կոմուտացման միմիմալ ցիկլերի քանակը՝ 750 |
| 27 | Միկացիչ մալուխ 1մ Cat 5e | հատ | 50 | Միկացիչ մալուխ 1մ երկարությամբ որը պատրաստված է UTP մալուխի բազմալարային պղնձյա հարողորիչներով, RG-45, PC-LPM միակցիչներով: Համապատասխանում են T568A և T568B ստանդարտներին 5e կամ ավելի բարձր դասին: Սակավածուխ, հոլագենազերծ (LSZH) Գույնը մոխրագույն: IEC: IEC 60332-1: UL: UL 1581 VW-1 : Կոմուտացման միմիմալ ցիկլերի քանակը՝ 750 |
| 28 | Միկացիչ մալուխ 2մ Cat 5e | հատ | 50 | Միկացիչ մալուխ 2մ երկարությամբ որը պատրաստված է UTP մալուխի բազմալարային պղնձյա հարողորիչներով, RG-45, PC-LPM միակցիչներով: Համապատասխանում են T568A և T568B ստանդարտներին 5e կամ ավելի բարձր դասին: Սակավածուխ, հոլագենազերծ (LSZH) Գույնը մոխրագույն: IEC: IEC 60332-1: UL: UL 1581 VW-1 : Կոմուտացման միմիմալ ցիկլերի քանակը՝ 750 |
| 29 | Անխափան սնուցման սարք | հատ | 2 | Անխափան էներգիայի աղբյուր (գծային ինտերակտիվ UPS) 1500 VA/ 900W, լարման կայունացման գործառնություն: Մարտկոցներ՝ 12V / 9 Ah x 2: Մուտքի լարման միջակայք 162-290 VAC, Մուտքի համակարգի միջակայքը 50 / 60 Հց: Ելքային սոլյակներ: Փոփոխական լարուման կարգավորում ± 10, միջակայքի համակարգությունը 60 Հց կամ 50 Հց ± 1 Հց. Սարքավորումների չափերը պետք է լինեն ոչ ավել քան 320 x 130 x 182 մմ. Քաշը ոչ ավել քան 12կգ. |
| Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում 365 օր: | | | | |

Պ Ա Ս Կ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011022085

ՀՀ 02505554

Handwritten signature

/ստորագրություն/

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Իքս-Արթ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Սարյան 4-55

“Ինելյորանկ” ՓԲԸ

Հ/Հ 2050022246781001

ՀՎՀՀ 01237555

Handwritten signature

