

# SPECIFIKIMET TEKNIKE

## 1. MEDIA CONVERTER PoE+

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Shpejtësia maksimale e transferimit të të dhënave “Maximum data transfer rate”:	1000 Mbit/s
Ndërfaqja e hyrjes së konvertuesit “Converter input interface”:	100Base-TX, 1000Base-TX
Ndërfaqja e daljes së konvertuesit “Converter output interface”:	1000Base-LX
Standartet e rrjetëzimit “Networking standards”:	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Lloji i ndërfaqes “Ethernet interface type”:	Gigabit Ethernet
Normat e të dhënave “Ethernet LAN data rates”:	10,100,1000 Mbit/s
Teknologjia e Kablove “Copper ethernet cabling technology”:	100BASE-TX, 1000BASE-TX
Teknologjia e Fibës “Fiber ethernet cabling technology”:	1000BASE-LX
Shpejtësia e transferimit të dhënave “Data transfer rate”	1000 Mbit/s
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	
Sistemi Duplex (Duplex system)	Full, Half
Maksimumi i transferimit në distancë “Maximum transfer distance”:	20000 m
Gjatësia e valës “Wavelength”:	1310 nm
Struktura e modilit të Fibrës “Fiber mode structure”:	Single-mode
Koha mesatare midis dështimeve “Mean time between failures -MTBF”:	500000 h
<b>Fuqia mbi Ethernet (Power over Ethernet (PoE))</b>	
Buxheti total i fuqisë mbi Ethernet “Total Power over Ethernet - PoE budget”:	30 W
<b>GARANCIA</b>	
Periudha e Mbulimit të Garancisë “Warranty”:	2 Vjet

## 2. SWITCH Industrial 4 Porta RJ 45 PoE+, 2 SFP 1G

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi i Switch “Switch Type”:	Fiber Uplink Industrial PoE Switch with 4 Port PoE
Portat “Ports”:	4GE + 2SFP
Suporti per Fast Ring “Fast Ring Support”:	support deri në 30 switche në sistem kaskadë, self healing 20ms

<b>Mbrojtja në nivel industrial “Industrial Level Protection”:</b>	Niveli 4, (ESD, RS, EFT, CS)
<b>Protokollet “Protocols”:</b>	IEEE802.3af(15.4W) dhe IEEE802.3at (30W)
<b>Voltazhi “Voltage”:</b>	48-55V
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë “Warranty”:</b>	2 Vjet

### 3. SWITCH Industrial 8 Porta RJ 45 PoE+, 2 SFP 1G

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Tipi i Switch “Switch Type”:</b>	Fiber Uplink Industrial PoE Switch with 8 Port PoE
<b>Portat “Ports”:</b>	8GE + 4SFP
<b>Menaxhimi “Management”:</b>	Suport per Smart Watchdog, support per manaxhim nga Ueb
<b>Cilësia e Shërbimit “QoS”:</b>	VLAN, QoS, RSTP, SNMP
<b>Suporti per Fast Ring “Fast Ring Support”:</b>	support deri në 30 switche në sistem kaskadë, self healing 20ms
<b>Mbrojtja në nivel industrial “Industrial Level Protection”:</b>	Niveli 4, (ESD, RS, EFT, CS)
<b>Protokollet “Protocols”:</b>	IEEE802.3BT 60W, IEEE802.3af dhe IEEE802.3at (30W)
<b>Voltazhi “Voltage”:</b>	48-55V
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë “Warranty”:</b>	2 Vjet

### 4. SWITCH 24 Porta RJ45 PoE+, 4 SFP 1G

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Tipi i Switch “Switch Type”:</b>	Long Range PoE Switch with 24Port PoE
<b>Portat “Ports”:</b>	24FE + 1GE + 4 Combo SFP
<b>Distanca e Operimit “Operating Distance”:</b>	250 metra
<b>Menaxhimi “Management”:</b>	Suport per Smart Watchdog
<b>PoE “PoE”:</b>	30W për çdo porte
<b>Cilësia e Shërbimit “QoS”:</b>	CCTV mode, 250 metra PoE + Porte VLAN
<b>Kapaciteti “Capacity”:</b>	8K entry MAC adresa me auto-learning dhe auto-aging
<b>Ushqyesi “Power Supply”:</b>	1 brendshëm 150W
<b>Protokollet “Protocols”:</b>	IEEE802.3af dhe IEEE802.3at (30W)
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë “Warranty”:</b>	2 Vjet

## 5. Switch Industrial 24 porta (12 Fiber)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi i Switch "Switch Type":	Industrial Layer 2 Switch
Portat "Ports":	20SFP + 4 SFP + 4GE
Memorja "RAM":	512MB
Memorja "ROM":	16MB
Tipi i Memorjes "Memory Type":	Flash Memory
PoE "PoE":	Opsionale
Kapaciteti "Capacity":	16K entry MAC adresa me auto-learning dhe auto-aging
Fuqia e Switch "Throughput"	64Gbps
Kapaciteti i Switch "Switching Capacity":	128Gbps
Menaxhimi "Management":	Po, menaxhim Ueb.
Protollet "Protocols":	IEEE802.3af dhe IEEE802.3at (30W)
GARANCIA	
Periudha e Mbulimit të Garancisë "Warranty":	2 Vjet

## 6. SFP 1 GB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Mënyra e Operimit "Operation Mode"	Smf,Single
Lloji i konektorit "Connector Type"	Lc Connector
Lloji i Switchit	Temperature Switch
Materiali "Material"	Alumin
Dimensionet "Item Dimensions LxWxH"	2.3 x 0.6 x 0.5 inches
International Protection Rating	IP54
Specification Met	REACH, WEEE, RoHS
Mënyra e kontrollit "Control Method"	Remote

## 7. USHQYES 48V/1.6A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	48V
Rryma e daljes "Output Current":	1.6A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

## 8. USHQYES 48V/2.5A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	48V
Rryma e daljes "Output Current":	2.5A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

## 9. USHQYES 24V/2.5A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	24V
Hyrje "Input":	2.5A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

## 10.KABËLL LAN CAT 6a FTP

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kategoria "Category"	Cat.6A
Mbrojtja e kablllove "Cable shielding"	F/FTP
Mbrojtja "Shielding"	Shielded
Mbruroja e përgjithshme "General protection":	Alumin

## 11. FIBER Optike

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Nr. i fijeve "Number of connections"	8 PCS
Materiali "Material":	Metal/Baker/Plastik

## 12. KOKA RRJETI CAT 6A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Standardi "Standard":	TIA/EIA-568C.2.
Kontakti "Contact":	Bakër
Mbrojtja "Protection":	Bakër

## 13. PATCH CORD FIBER 3M

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Hyrjet "Inputs"	Multi-mode
Koka e lidhjes "Connector":	LC/LC
Gjatësia "Length":	3m

## 14.KRAH HIDRAULIK (për dyer të brendshme)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Alloy body
Tipi "Type":	Krah Hidraulik "Hydraulic arm"

## 15.KRAH HIDRAULIK (për dyer të jashtme)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Alloy body
Tipi "Type":	Krah Hidraulik "Hydraulic arm"

## 16. BRAVE ELEKTRIKE (për dyer të brendshme)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Zink
Tipi "Type":	EN14846:06

## 17. BRAVE ELEKTRIKE (për dyer të jashtme)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Zink
Tipi "Type":	EN14846:06

## 18. Lexues Kontroll Aksesit X3

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Mbrojtja ambientale "Environmental Protection":	IP55.
Dimensionet "Dimensions":	jo me shume se 120x130x52
Temperatura e operimit "Operating Temperature":	nga -10 deri ne +50
Burimi i Tensionit "Voltage Source":	PoE 802.3.af ose me ushqyes te jashtem nga 9 deri ne 50 V
Ekrani "Screen":	LCD me prekje
Lexuesi "Reader":	duhet te punoje ne moden offline duhet te dergoje informacione sitekmatike mbi levizjet
Lexuesi RFID "RFID Reader":	duhet te pershtatet dhe te jete i integrueshem me sistemin ekzistues te akses kontrollit

## 19. BOARD SMART CPU për kolonat e Skidata të autoveturave

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Bordi "Board":	të jetë kompatible me versionet aktuale të instaluar (LiteGate)
Portat e USB "USB Ports":	4
Tensioni "Voltage":	+24V
Ethernet RJ45 "RJ45 Ethernet":	1
Bokset "Speakers":	1
HDMI "HDMI":	1
Daljet e tjera "Other Details":	porte dalje per lidhje me display te kolones porte per karte SD porte per dalje Micro USB

## 20. PRINTER (për kolona hyrje parkimi Skidata)

### KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE

<b>Shpejtësia e printimit "Printing Speed":</b>	1700 bileta në orë, 1500 për bileta magnetike në orë
<b>Rezolucioni Optikal "Optical Resolution":</b>	300 dpi
<b>Tensioni "Voltage":</b>	24V DC/4-6.5A
<b>Fuqia "Power":</b>	150W
<b>Porta e Komunikimit "Interface"</b>	High Speed USB 2.0
<b>Certifikata "Certifications":</b>	CE (Perfshire WEEE), FCC
<b>Dimensionet e printimit te kartave "Card printing dimensions":</b>	54mm x 86mm

## 21. Bord Elektronik Per Butonat e biletimit te parkimit SKIDATA

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Kërkesat "</b>	Bordi elektronik duhet te mundesoje lidhjen e kolonetave Power Gate te Skidata qe aktualisht APD ka ne perdorim me barrierat ekzistuese

## 22. MEDIA KONVERTER LC/RJ45

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Ndërfaqja "Interface":</b>	10/100/1000 Base-TX port
<b>Vendosja minimale "Throughput minimum"</b>	1,488,000pps
<b>Standardi PoE "PoE Standard":</b>	IEEE 802.3af / 802.3at High Power over Ethernet / PSE
<b>Fuqia dalëse "Output Power":</b>	52VDC 15.4 Watts or 52VDC 30 Watts
<b>Dimensionet maksimale "Maximal Dimensions":</b>	32 x 135 x 87mm
<b>Stabiliteti "Stability":</b>	IEC60068-2-32(Free fall) IEC60068-2-27(Shock) IEC60068-2-6 (Vibration)
<b>Alarm "Alarm":</b>	power failure

## 23. BORD ELEKTRONIK për barrierë FAAC 624 BLD

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Tensioni "Voltage":</b>	230V +/-10%
<b>Fuqia e motorrit "Motor power":</b>	Maksimumi 7Watt
<b>Temperatura e operimit "Operating Temperature":</b>	20°C ne +50°C

## 24. TRA për barrierë Skidata

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Gjatësia "Length":</b>	3 m
<b>Kerkesat e tjera "Other requirements":</b>	Të jetë e montueshme në barrierat ekzistuese Skidata Të ketë të integruar në brëndësi ngjyrat për semafor Të ketë elementin e sigurisë fosforeshent Të jetë material mikrofibrë qe të mos të thyhet apo

	dëmtohet lehtësisht Të jetë i pajisur me gominë mbrojtëse në pjesën e poshtme Të ketë sensorin e brëndshëm për detektim goditjeje
--	---

## 25.KUTI ELEKTRIKE METALIKE 60x40x20

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Metalik
Përmasat "Dimensions":	60x40x20

## 26.KUTI ELEKTRIKE PLASTIKE ME VRIMA 40x30x20

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Ngjyra "Color":	E Bardhë/Zezë/Gri
Materiali "Material":	Plastik
Përmasat "Dimensions":	40x30x20

## 27.KUTI ELEKTRIKE PLASTIKE ME VRIMA 30x20x10

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Ngjyra "Color":	E Bardhë/Zezë/Gri
Materiali "Material":	Plastik
Përmasat "Dimensions":	30x20x10

## 28.SSD 1 TB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kapaciteti "Capacity":	1TB
Ndërfaqe "Interface":	SATA 6 Gbps
Shpejtësia e shkrimit "Write Speed":	530 MB/s

## 29.KABELL HDMI 2 M

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi i kabullit "Cable Type":	Standard
Rezulucioni i transmetueshëm "Transmitted Resolution":	1080i
Përshtatshmëria "Adaptability":	Për të gjitha llojet e sistemeve të operimit

## 30.HDD EXTERNAL 2TB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Ndërfaqja "Interface":	SATA 6Gb/s
Kapaciteti "Capacity":	2TB
Tranferimi "Data Transfer Rate MB/s":	Deri në 140
Memoria Cache "Memory Cache"	128MB
Shpejtësia RPM "Rotations per Minute":	5400 RPM

### 31.RAM DDR4 32 GB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kapaciteti "Capacity":	32GB (2x16GB)
Tipi "Type":	DDR4 SDRAM
Frequency "Frequenca":	DDR4 3200 (PC4 25600)

### 32.QARK EKELTRONIK PER TORNELO

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Karakteristikat "Specifications":	Të jetë i integrueshëm me modelet egzistuese në APD Të furnizohet me 13.8VDC Të jetë pa dipswitches Të ketë 2 ndërfaqje komunikimi , RS485 dhe RS232 Të ketë 16 inpute dhe outpute të programueshme

### 33.USHQYES 12V/4A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	12V
Rryma e daljes "Output Current":	4A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

### 34.USHQYES 24V/5A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	24V
Rryma e daljes "Output Current":	5A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

### 35.USHQYES 48V/10A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	48V
Rryma e daljes "Output Current":	10A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

### 36.Tra 4 m per Barriere Came

Came serie GARD ,Asta Tubollare semiellitti CA L=4000 mm

P/n: CMC001G03750





### 37. BORD KONTROLLI PER BARRIERA BENINCA



CP.EVA2

E aplikueshme per barrier benica te series EVA.5, EVA.7, EVA.

### 38. Fotocelule per Beninca EVA5

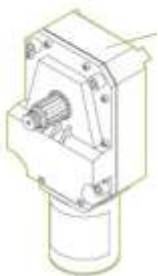


**Model:** TSC.S

**Voltage:** 24vac/dc

**Operating Range:** 20/25m

### 39. Elektromotorr per Barriere Beninca EVA 5



**BENINCA Motoriduttore Per Eva5 5B**

**P/N: 9688210**

#### 40.AUTOMATE Bipolar C6/C10/C16

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Nurmi i Moduleve "Number of Modules"	2
Gjërësia "Width":	35
Klasa "Class":	C
Thellësia "Depth":	69
Tensioni "Voltage":	230V

#### 41.KOKA RRJETI RJ45 CAT 6

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Standardi "Standard":	TIA/EIA-568C.2.
Kontakti "Contact":	Bakër
Mbrojtja "Protection":	Bakër

#### 42.Priza RJ45 Cat 6A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Moduli	1 Modulare
Materiali	Bakër/Plastik
Tipi	Rj45

#### 43.PATCH CORD FIBER 2M LC/SC

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Hyrjet "Inputs"	Multi-mode
Koka e lidhjes "Connector":	LC/SC
Gjatësia "Length":	2m

#### 44.Kabell Rrjeti RJ45 0.5m

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi "Type":	Cat5e/Cat6e
Lidhjet "Connections":	RJ45
Shpejtësia e suportuar "Supported Speed":	10/100/1000 Mbps

#### 45.Konektor Fiber Pigtail

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Lidhja	LC
Ngjyra	-

#### 46.INVERTER 800W

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
---------------------------------	--

<b>DALJE "OUTPUT"</b>	
<b>Fuqia "Power":</b>	800W
<b>Forma e Valës "Wave Form":</b>	Sinusoidale
<b>Voltazhi në dalje "Output Voltage":</b>	220V/230V/240V i zgjedhshem
<b>Faktori Crest "Crest Factor":</b>	3:1
<b>Frekuanca në dalje "Output Frequency":</b>	50/60Hz automatike
<b>Toleranca "Tolerance":</b>	+/-3%
<b>Koha e Transferimit "Transfer Time":</b>	3ms
<b>Mbingarkesa "Overload":</b>	100% - 150%
<b>HYRJE "INPUT"</b>	
<b>Voltazhi Nominal "Nominal Voltage":</b>	220V/230V/240V i zgjedhshem
<b>Frekuenca në Hyrje "Input Frequency":</b>	50/60Hz automatike
<b>Efikasiteti "Efficiency":</b>	99%
<b>Filtri i Zhurmave "Noise Filtering":</b>	Full time EMI/RFI
<b>Diapazoni i Voltazhit "Voltage Range":</b>	185V ~ 265V
<b>Mbrojtja nga goditjet "Surge Protection":</b>	1KW-3KW: 420 Jules
<b>BATERITË "BATTERY"</b>	
<b>Tipi i Baterisë "Battery Type":</b>	Lead-Acid 100Ah
<b>Voltazhi i Baterisë "DV Voltage":</b>	12Vdc
<b>Metoda e Karikimit "Charging Method":</b>	Karikim smart pulse me dy formate, "e Quick" dhe "Trickle".
<b>Karikimi Mesatar "Average Charging":</b>	15.7V – 54V
<b>Mbrojtja "Protection":</b>	Kontroll SCR, Kontroll CPU, Kontroll Termik
<b>Monitorimi "Monitoring":</b>	Monitorim SMART
<b>Paneli i Kontrollit "Control Panel":</b>	LCD
<b>Alarimet Audio "Audible Alarms":</b>	Low battery, over voltage, abnormal operation, over load, short circuit, over heat.
<b>Butoni i Ndezjes "Power Switch":</b>	me 3 pozition, ON, OFF, Power Save
<b>Ftohja "Cooling":</b>	me ventilator inteligjent
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë "Warranty":</b>	2 Vjet

## 47. INVERTER 1500 W

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
<b>DALJE "OUTPUT"</b>	
<b>Fuqia "Power":</b>	1500W

<b>Forma e Valës “Wave Form”:</b>	Sinusoidale
<b>Voltazhi në dalje “Output Voltage”:</b>	220V/230V/240V i zgjedhshem
<b>Faktori Crest “Crest Factor”:</b>	3:1
<b>Frekuanca në dalje “Output Frequency”:</b>	50/60Hz automatike
<b>Toleranca “Tolerance”:</b>	+/-3%
<b>Koha e Transferimit “Transfer Time”:</b>	3ms
<b>Mbingarkesa “Overload”:</b>	100% - 150%
<b>HYRJE “INPUT”</b>	
<b>Voltazhi Nominal “Nominal Voltage”:</b>	220V/230V/240V i zgjedhshem
<b>Frekuanca në Hyrje “Input Frequency”:</b>	50/60Hz automatike
<b>Efikasiteti “Efficiency”:</b>	99%
<b>Filtri i Zhurmave “Noise Filtering”:</b>	Full time EMI/RFI
<b>Diapazoni i Voltazhit “Voltage Range”:</b>	185V ~ 265V
<b>Mbrojtja nga goditjet “Surge Protection”:</b>	1KW-3KW: 420 Jules
<b>BATERITË “BATTERY”</b>	
<b>Tipi i Baterisë “Battery Type”:</b>	Lead-Acid 100Ah
<b>Voltazhi i Baterisë “DV Voltage”:</b>	12Vdc
<b>Metoda e Karikimit “Charging Method”:</b>	Karikim smart pulse me dy formate, “e Quick” dhe “Trickle”.
<b>Karikimi Mesatar “Average Charging”:</b>	15.7V – 54V
<b>Mbrojtja “Protection”:</b>	Kontroll SCR, Kontroll CPU, Kontroll Termik
<b>Monitorimi “Monitoring”:</b>	Monitorim SMART
<b>Paneli i Kontrollit “Control Panel”:</b>	LCD
<b>Alarmet Audio “Audible Alarms”:</b>	Low battery, over voltage, abnormal operation, over load, short circuit, over heat.
<b>Butoni i Ndezjes “Power Switch”:</b>	me 3 pozition, ON, OFF, Power Save
<b>Ftohja “Cooling”:</b>	me ventilator inteligjent
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë “Warranty”:</b>	2 Vjet

#### 48.BATERI 12v 7Ah

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
<b>Tensioni “Voltage”:</b>	12V
<b>Kapaciteti “Capacity”</b>	7Ah
<b>Gjatësia “Length”:</b>	151 mm
<b>Gjerësia “Width”:</b>	65 mm
<b>Lartësia “Height”:</b>	94 mm

#### 49.BATERI 12V/28Ah

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni nominal "Nominal Voltage":	12V (6 cells)
Kapaciteti @20HR "Capacity @20HR":	28Ah
Kapaciteti @10HR "Capacity @10HR":	24.7Ah
Lloji i terminalit "Terminal Type":	F2 faston 0.250" x 0.032" terminal or NB1 heavy duty post terminal

#### 50.HDD per Server HP Proliant DL 380 Gen10

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
	300 GB
	2.5 "
	15 k SAS

#### 51.HDD Storage 12TB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Fuqia	3.5
Shpejtesia	6 Gb/s SATA
Numri I rrotullimeve per minute	7200 RPM
Cashe	256 MB

#### 52.PSU Server HP Proliant DL 380 Gen10

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
	500 W
	100 V- 240 V AC

#### 53.PSU Storage

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Fuqia	800 W
	AC 100-240/ DC 200-240 V
	1 U

#### 54.Adaptor DP-HDMI

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Gjatesia	10 cm
Color	Zeze/Bardhe
Rezulucioni	Deri ne 1920 x 1200 x60Hz

## 55.Patch Cord DP-DP 2M

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi i kabullit "Cable Type":	Standard
Rezulucioni	3840 x 2160 @60 Hz/ 2560 x 1600 @ 120 Hz
Gjatesia	2m
Ngjyra	Zeze/Bardhe

## 56.Bord Elektronik Skidata

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kërkesat	Bordi elektronik duhet te mundesoje lidhjen e kolonetave te Skidata qe aktualisht APD ka ne perdorim me barrierat ekzistuese

## 57.Tray Fiber Optike

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Shkalla e ndezmerise	Vo
Material	PC / ABS
Dimencionet	12 x 175 x149

## 58.Kanaline 60 x 80 mm

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Gjatesi	2m
Ngjyra	Bardhe
Dimencionet	60 x 80 mm

## 59.Kanaline 40 x 40 mm

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Gjatesi	2m
Ngjyra	Bardhe
Dimencionet	40 x 40 mm

## 60.KABËLL Rrjeti CAT 5

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kategoria "Category"	Cat.5A
Mbrojtja e kablllove "Cable shielding"	F/FTP
Mbrojtja "Shielding"	Shielded
Mbruroja e përgjithshme "General protection":	Alumin

## 61.Kuti JM Elektrike 2 Module

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
---------------------------------	--

<b>Materiali</b>	Plastik
<b>Tipi</b>	Kuti Jashte Muri
<b>Numri i Moduleve</b>	2

## 62.Patch Panel 24 Porta

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Tipi</b>	Patch Panel Cat 6
<b>Nr Portave</b>	24
<b>Modeli</b>	Rackmount
<b>Vecori</b>	Strehimi dhe mbulesa prej Celiku

## 63.Zgjatues Elektrik me 6 Priza

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
<b>Nr prizave</b>	6
<b>Modeli</b>	Rackmount