

SPECIFIKIMET TEKNIKE

## 1. MEDIA CONVERTER PoE

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Shpejtësia maksimale e tranferimit të të dhenave "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 Kablllove "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 tranferimit 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 PoE 4 PORTA (me hyrje SFP)

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
Mbrojtja në nivel industrial "Industrial Level Protection":	Niveli 4, (ESD, RS, EFT, CS)

Protokollet "Protocols":	IEEE802.3af(15.4W) dhe IEEE802.3at (30W)
Voltazhi "Voltage":	48-55V
<b>GARANCIA</b>	
Periudha e Mbulimit të Garancisë "Warranty":	2 Vjet

### 3. SWITCH PoE 8 PORTA (me hyrje SFP)

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

### 4. SWITCH PoE 16 PORTA (me hyrje SFP)

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
Tipi i Switch "Switch Type":	Long Range PoE Switch with 16Port PoE
Portat "Ports":	16FE + 1GE + 1 Combo SFP
Distanca e Operimit "Operating Distance":	250 metra
Menaxhimi "Management":	Suport per Smart Watchdog
PoE "PoE":	30W për çdo porte
Cilësia e Shërbimit "QoS":	CCTV mode, 250 metra PoE + Porte VLAN
Kapaciteti "Capacity":	8K entry MAC adresa me auto-learning dhe auto-aging
Ushqyesi "Power Supply":	I brendshëm 150W
Protokollet "Protocols":	IEEE802.3af dhe IEEE802.3at (30W)
<b>GARANCIA</b>	
Periudha e Mbulimit të Garancisë "Warranty":	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 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. AUTOMATE 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

## 8. 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

## 9. USHQYES 48V/2.5A

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

## 10.USHQYES 24V

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Votage":	24V
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

## 11.USHQYES 12V

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Votage":	12V
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

## 12.KABËLL KORENTI 3\* 1.5

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi "Type":	Përcjellës elektrik
Seksioni "Section":	3 x 1.5mm <sup>2</sup>
Tensioni "Voltage":	FROR 450/750V
Temperatura e punës "Operating Temperature":	+5°C - +60° C on the conductor
Materiali i izolimit "Isolation Material":	PVC T12/PVC TM2

## 13.KABËLL KORENTI 3\* 2.5

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi "Type":	Përcjellës elektrik
Seksioni "Section":	3 x 1.5mm <sup>2</sup>
Tensioni "Voltage":	FROR 450/750V
Temperatura e punës "Operating Temperature":	+5°C - +60° C on the conductor
Materiali i izolimit "Isolation Material":	PVC T12/PVC TM2

## 14.KABËLL LAN CAT 6a FTP

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Kategoria "Category"	Cat.6A
Mbrojtja e kabllave "Cable shielding"	F/FTP
Mbrojtja "Shielding"	Shielded

Mbruroja e përgjithshme "General protection":	Alumin
-----------------------------------------------	--------

## 15.KOKA FIBER ME 8 FIJE

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

## 16.KOKA RRJETI RJ45 CAT 5

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

## 17.PATCH CORD FIBER 3M

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

## 18.KOKA FIBËR

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Parametrat Teknikë "Technical Parameters":	ANSI/TIA-568.3-D TIA-604-3, FOCIS-3 GR-326 or IEC 61300-2 IEC 61753-1, IEC 61754-4 RoHS

## 19.INVERTER 800W

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
DALJE "OUTPUT"	
Fuqia "Power":	800W
Forma e Valës "Wave Form":	Sinusoidale
Voltazhi në dalje "Output Voltage":	220V/230V/240V i zgjedhshem
Faktori Crest "Crest Factor":	3:1
Frekuanca në dalje "Output Frequency":	50/60Hz automatike
Toleranca "Tolerance":	+/-3%
Koha e Transferimit "Transfer Time":	3ms
Mbingarkesa "Overload":	100% - 150%
HYRJE "INPUT"	

<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>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

## 20. UPS 800W

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
<b>DALJE “OUTPUT”</b>	
<b>Fuqia “Power”:</b>	800W
<b>Faktori i Fuqisë “Power Factor”:</b>	≥0.8
<b>Forma e Valës “Wave Form”:</b>	Sinusoidale
<b>Tensioni Nominal “Nominal Voltage”:</b>	220-240 V AC
<b>Frekuenca “Frequency”:</b>	50 Hz +/- 5%
<b>Rregullimi i Tensionit “Volt, Regul. (On Battery)”:</b>	+/-10%
<b>Prizat Dalëse “Output Connectors”:</b>	≥ (4) IEC 320 C13 (nga bateria)
<b>HYRJE “INPUT”</b>	
<b>Tensioni nominal “Nominal Voltage”:</b>	220 - 240 V AC
<b>Frekuenca “Frequency”:</b>	50 Hz
<b>Dritarja e Tensionit “Voltage Window”:</b>	170 - 270 V AC

<b>Rregullim Automatik i Tensionit "AVR":</b>	Po
<b>Prizat Hyrëse "Input Connectors":</b>	(1) IEC 320 C14
<b>KOMUNIKIMI &amp; MENAXHIMI</b>	
<b>Programi i Fikjes "Shutdown Software":</b>	Po
<b>Sinjalizim me LED "Led Indicators":</b>	Për të gjitha gjendjet
<b>Sinjalizim me Zë "Audible Indicators":</b>	Për të gjitha gjendjet
<b>Porta e Komunikimit "Interface":</b>	(1) DB9 Serial ose USB
<b>Mbrojtja "Protection":</b>	Overload, Discharge, and Overcharge Protection
<b>BATERITË</b>	
<b>Koha e Transferimit "Transfer time":</b>	≤4 ms
<b>Koha e Funkionimit me Bateri "Back-Up Time":</b>	≥6 min. Me ngarkesë të plotë
<b>Tipi i Baterive "Battery Type":</b>	12 V DC 7 Ah Lead-Acid
<b>AKSESORËT</b>	
<b>Kabëll për Linjën Kryesore "Power Cord":</b>	(1) European IEC-C13
<b>Kabëll për Lidhjen e PC "PC Power Cord":</b>	(2) IEC 320 C13 - IEC 320 C14
<b>Kabëll për Komunikimin e të Dhënave "Data Cable":</b>	(1) DB9 Serial - DB9 Serial ose USB - USB
<b>GARANCIA</b>	
<b>Periudha e Mbulimit të Garancisë "Warranty":</b>	2 Vjet

## 21. BATERI 12V/28Ah

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

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

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
<b>Materiali "Material":</b>	Alloy body
<b>Tipi "Type":</b>	Krah Hidraulik "Hydraulic arm"

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

<b>KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE</b>	
<b>Materiali "Material":</b>	Alloy body
<b>Tipi "Type":</b>	Krah Hidraulik "Hydraulic arm"

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

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

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

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

## 26. KABËLL RRJETI CAT 5e

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

## 27. LEXUES AKSES KONTROLLI

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

## 28. BOARD SMART CPU (për kolonat e Skidata të autoveturave)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Bordi "Board":	të jetë kompatible me versionet aktuale të instaluara (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
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

## 30.MODUL BORDI ELEKTRONIK (për koloneta Skidata)

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

## 31.MEDIA KONVERTER FIBER LC/RJ45

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

## 32.BORD ELEKTRONIK (për barrierë FAAC 624 BLD)

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

### 33.TRA (për barrierë Skidata)

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Gjatësia "Length":	3-4m
Kerkesat e tjera "Other requirements":	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 që 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

### 34.KUTI ELEKTRIKE METALIKE 60x40x20

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

### 35.KUTI ELEKTRIKE PLASTIKE ME VRIMA 40x30x20

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

### 36.KUTI ELEKTRIKE PLASTIKE ME VRIMA 30x20x10

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

### 37.LLAMBA PER SEMAFORË

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Materiali "Material":	Led
Fuqia "Power":	9 Watt
Ushqimi "Voltage":	220V

### 38.SSD 1 TB

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

### 39.MOUSE USB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi "Type":	3 buton optik
Ndërfaqja "Interface":	USB
Gjatësia e kabullit "Cable Length":	1.8 - 3m
Përshtatshmëria "Adaptability":	Për te gjitha llojet e sistemeve të operimit

### 40.TASTIERA USB

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tipi "Type":	QWERTY US
Ndërfaqja "Interface":	USB
Gjatësia e kabullit "Cable Length":	1.8 - 3m
Përshtatshmëria "Adaptability":	Për te gjitha llojet e sistemeve të operimit

### 41.KABELL HDMI 10 METRA

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

### 42.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

### 43.RAM DDR4 16 GB

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

### 44.PROCESOR CPU CORE i9 GJENERATA 10

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Numri i bërthamave reale "Core Count":	10-core
Numri i bërthamave llogjike "Thread Count":	20 threads
Frekuenca e punes "Frequency":	deri ne 5.2 GHz
Gjenerata "Generation":	Gjenerata e 10të

Pikët e CPU sipas cpubenchmark.net: "CPU Score from cpubenchmark.net":	Min 20,000
---------------------------------------------------------------------------	------------

#### 45.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

#### 46.BATERI UPS

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni "Voltage":	12V
Kapaciteti "Capacity"	7Ah
Gjatësia "Length":	151 mm
Gjerësia "Width":	65 mm
Lartësia "Height":	94 mm

#### 47.USHQYES 48V/4A

KARAKTERISTIKA MINIMALE TEKNIKE	
Tensioni i daljes "Output Voltage":	48V
Rryma e daljes "Output Current":	4A
Vlerësimi i fuqisë "Power Rating":	75W
Hyrje "Input":	100-240V 50/60HZ

#### 48.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

#### 49.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

