

Стандартна ценова и продуктова листа за ЛАН мрежи

Суитчове, IP модул, Медия конвертори, 1.25G SFP модули, аксесоари

27.04.2012

	Кратко описание	Артикул	Ед. цена Без ДДС	Ед. цена с ДДС
	PicoIP Интегриран IP модул с Web и SNMP управление за мониторинг и контрол на LAN мрежи, рестартиране на блокирало активно оборудване, управление на SS8P/CS8P/NMGS5P/NMGS4P1F и др.		33,90	40,68
	SS8P-208PoE с куплунг за вградане на захранващ модул SMPS H0C5P new Вградена АКТИВНА защита срещу ЗАБИВАНЕ от ТОКОВИ УДАРИ! 8-портов 10/100 суитч на платка с възможности за конфигуриране и управление през PicoIP – VLAN, приоритети, статус на портове и др. Най-ниската на пазара консумация на енергия, гарантиран стартов ток <30mA , компактен дизайн, вградена 1.2kV защита от пренапрежения. Вариант с чип RTL8309G – до 17% по ниска консумация на енергия. new Новата версия V4: "Port Isolation" само с поставяне на джъмпер, разширено захранване от 5 до 24VDC.	new V4 с чип RTL8309SB или с RTL8309G	12,50	15,00
	SS8P-208PoE (с RTL8309G) в метална кутия (25x130x78)		15,60	18,72
	CleverSwitch8P(CS8P) Мощен 8-портов 10/100 суитч на платка с възможности за конфигуриране и управление през PicoIP или RRCР – 3.25GBs честотна лента, 8K MAC таблица, Bandwith Limit на портовете, 32 VLAN групи, IGMP Snooping (v1, v2), Броячи на трафика, Port Mirror ... Стартов ток 80mA, компактен дизайн.		19,90	23,88
	CleverSwitch в метална кутия (25x130x78)		23,00	27,60
	GigaSFP switch (NMGS4P1F) 5-портов 10/100/1000 суитч на платка: 4x10/100/1000 RJ-45 + 1x1.25G SFP с възможности за конфигуриране и управление през PicoIP . 4K MAC таблица, Port Isolation, 802.1q VLAN (до 8 групи), LinkAggregation...Захранване 12VDC, стандартен жак. Консумация на енергия: макс. 300mA, стартов ток: 100mA Вградена АКТИВНА защита срещу ЗАБИВАНЕ от ТОКОВИ УДАРИ!		39,90	47,88
	NMGS4P1F в метална кутия (25x130x78)		43,00	51,60
	NMGS5P-IS new 5-портов неуправляем 10/100/1000 суитч в стилин пластмасов корпус. Хардуерна поддръжка на IGMP Snooping V1/V2/V3; активен мониторинг срещу блокиране от токови удари. Входно захранване 5VDC +/-10% (за жак 5.5x2.5). Предлага се БЕЗ захранване! Габарити: 140x105x26mm	ИЗЧЕРПАН!	37,90	45,48
	1.25G SFP модули. Налични модели на склад (CISCO compatible):	NMSFP-1000-20-02-LC	20,90	25,08
	NMSFP-1000-20-02-LC – 1.25G, 20km, две влакна, LC	NMSFP-1000-03-1A-SC NMSFP-1000-03-1B-SC /цена за чифт/	49,90	59,88
	new NMSFP-1000-03-1A/1B-SC – 1.25G, 3km, едно влакно, SC NMSFP-1000-20-1A/1B-SC – 1.25G, 20km, едно влакно, SC new NMSFP-1000-20-1A/1B-LC-DDM – 1.25G, 20km, едно влакно, LC, с DDM NMSFP-1000-40-1A/1B-SC – 1.25G, 40km, едно влакно, SC	NMSFP-1000-20-1A-SC NMSFP-1000-20-1B-SC /цена за чифт/	79,90	95,88
		NMSFP-1000-40-1A-SC NMSFP-1000-40-1B-SC /цена за чифт/	199,00	238,80
	RelayBoard 4-канален модул за управление на мощни консуматори през PicoIP – без корпус. Контактна система за 220VAC/7A		7,90	9,48
	RelayBox2x 2-канален модул за управление на мощни консуматори през PicoIP – в корпус HM4 (55x35x23). Контактна система за 220VAC/7A		4,90	5,88
	Захранващ Адаптер 100-220AC/12VDC Захранващ адаптер, подходящ за всички предлагани продукти за 12VDC. Импулсен тип, стабилизирано изходно напрежение Захранващ Адаптер 100-220AC/24VDC new Захранващ адаптер, подходящ за централно захранване за SS8P-208PoEv4	6W: 12V/0.5A 14W: 12V/1.2A 24W: 24V/1.0A	6,90 8,50 11,70	8,28 10,20 14,04
	PicoIP- SS8P/CS8P/NMGS5P/NMGS4P1F Кабел за връзка между PicoIP и SS8P/CS8P/NMGS5P/NMGS4P1F – дължина 15cm.		0,90	1,08

Общи условия за поръчка, доставка, плащане:

- Всички цени са в Български лева франко наш склад. За поръчка: neomontana@neomontana-bg.com
- Плащане по фактури авансово по банков път или с наложен платеж на куриера
- Доставка за сметка на клиента по куриер (Speedy, Еконт, Европът, D&D).

Наложени платежи по фактури: 0.5% по СПИДИ, 1.2% по ЕКОНТ. Преференциални цени за доставки по СПИДИ в градовете от "Бизнес Зона"

Импулсни LAN захранвания

10W с трансформаторно разделяне



Означение	Изход	Вход	Вграден стопяем предпазител	Брошура	Техн. описание	Ед. цена без ДДС	Ед. цена с ДДС
iH0C8P	12V 0.8A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	PDF	PDF	7,50	9,00
iK0C8P	12V 0.8A	(35÷110)AC/(20÷150)DC	не				
iH2C0P5	5V 2.0A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не				
iK2C0P5	5V 2.0A	(35÷110)AC/(20÷150)DC	не				

12W с трансформаторно разделяне



iH1C0S	12V 1.0A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	да	PDF	PDF	8,80	10,56
iK1C0S	12V 1.0A	(30÷110)AC/(20÷150)DC	да				
iH2C4S5	5V 2.4A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	да				
iK2C4S5	5V 2.4A	(30÷110)AC/(20÷150)DC	да				
iK1E0S	12V 1.0A	(20÷150)DC*	да				
iH3C0S3	3.3V 3.0A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	да				
iH0C5T24	24V 0.5A	(30÷70)AC/(30÷95)DC	да			9,10	10,92
iHDual12W	10V+ 5V	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	PDF			

7W с галванична връзка



H0C6P модул	12V 0.6A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	PDF	4,90	5,88
F0C6P модул	12V 0.6A	(35÷95)AC/(20÷130)DC	не			
H0C6P	12V 0.6A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не		5,80	6,96
K0C6P	12V 0.6A	(35÷110)AC/(20÷150)DC	не			

10W с галванична връзка



H0C8P	12V 0.8A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	6,10	7,32
F0C8P	12V 0.8A	(35÷95)AC/(20÷130)DC	не		

15W+ с галванична връзка



H1C3T	12V 1.3A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	6,90	8,28
F1C3T	12V 1.3A	(30÷95)AC/(20÷130)DC	не		
F1E3T	12V 1.3A	(20÷130)DC*	не		
H1C5T	18W 12V 1.5A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не		
H2E0T	24W 12V 2.0A**	(20÷95)DC/(40÷70)AC	не	9,20	11,04
H0C8T24	20W 24V 0.8A	(40÷70)AC/(40÷95)DC	не	7,20	8,64
H1C3T24	30W 24V 1.3A**	(40÷70)AC/(40÷95)DC	не	9,20	11,04
H1E6T24	40W 24V 1.6A**	(40÷95)DC/(40÷70)AC	не	9,70	11,64

5W с галванична връзка

N1E0-5	5V 1.0A	(7÷30)DC	не	PDF	4,90	5,88
new N0E8-12****	12V 0.8A	(15÷30)DC	не	PDF	4,90	5,88
new N0E8-14****	13.8V 0.8A	(17÷30)DC, зарядно за 12V акум.	не	PDF	5,10	6,12
new N1E0-7****	6.8V 1.0A	(10÷30)DC, зарядно за 6V акум.	не	PDF	5,10	6,12

Мини UPS

new Mini-UPS 2415	24V 1.5A	(40÷70)AC/(40÷95)DC	не	PDF	15,60	18,72
new Mini-UPS 1220	12V 2.0A	(40÷70)AC/(20÷95)DC	не	PDF	15,60	18,72
Mini-UPS 1215	12V 1.5A	(25÷70)AC/(20÷95)DC	не	PDF	13,60	16,32

Допълнителни опции към импулсните захранвания

Допълнителен изходен жак (не се предлага за: ixxxxT5, x0C5P, ix0C8P, ix2C0P5, H2E0T, xxxxt24)	0,30	0,36
Стопяем предпазител в държач на входа (на сериите с индекс "S" е вграден)	0,25	0,30

* Моделите с буква "E" могат да работят и на AC входно напрежение, но са с по-малък входен кондензатор!

** Тези модели са конструктивно оформени с външен (открит) радиатор за охлаждане

*** При захранване на устройства, които имат големи кондензатори на входа, по поръчка може да се увеличи токоограничението на захранването с цел преодоляване на големия пусков ток

**** Този модел се произвежда само по заявка

LAN протектори, PoE инжектори



термошлаух		пл. кутия	ЕТНР2-200	ЕТНР2-550	ЕТНР1-112,1-332		
Тип	Корпус (обвивка)	Описание		Схема	Предназначение	Ед. цена Без ДДС	Ед. цена С ДДС
ЕТНР1-100	термошлаух	Защитата представлява четирифазен диоден мост, в диагонала на който са специален мощен TRANSIL диод 1.5KE6.8 и двоен газоразрядник с пробивно напрежение 90V/230V. Дву- и четирипортовите защиты имат съответно два или четири моста, с общи защитни елементи. При ЕТНР1-111 свободните чифтове преминават през протектора!		ВИЖ	УТР магистрали, FTP магистрали към незаземения край, РС	4,90	5,88
ЕТНР1-110	пл. кутия			ВИЖ		4,90	5,88
ЕТНР1-111	пл. кутия			ВИЖ	5,00	6,00	
ЕТНР2-100	термошлаух			ВИЖ	6,90	8,28	
ЕТНР4-100	открит				Къси, клиентски връзки	8,90	10,68
ЕТНР1-112	пл. кутия	Интегриран PoE инжектор/сплитер + протектор от типа ЕТНР1-110		ВИЖ	Въвеждане/извеждане на магистралното напрежение, съчетано със защита на сигналните чифтове	5,90	7,08
ЕТНР1-130	пл. кутия	Екраниран вариант на ЕТНР1-100: екранирано гнездо RJ-45, UTP кабел и неекраниран кулпунг RJ-45		ВИЖ	Заземяване на FTP магистрали без крайното у-во, РС	5,10	6,12
ЕТНР1-300	термошлаух	За по-висока надеждност на защитата са използвани два двойни газоразрядника, директно свързани към 1,2,3 и 6. Четирифазният мост е свързан само към TRANSIL диода. ЕТНР1-320, 330 са с екранирани гнезда.		ВИЖ	Аналогично на типове 100, 110, 130. Повишена надеждност	5,80	6,96
ЕТНР1-310	пл. кутия					5,80	6,96
ЕТНР1-330	пл. кутия					5,90	7,08
ЕТНР1-332	пл. кутия	Интегриран PoE инжектор/сплитер + протектор от типа ЕТНР1-330		ВИЖ	Въвеждане/извеждане на магистралното напрежение, съчетано със защита на сигналните чифтове	6,90	8,28
ЕТНР1-400	термошлаух	Защита от типа на 1-100, но с осемфазен диоден мост, с което се защитават и четирите усукани двойки за Gigabit мрежи		ВИЖ	Gigabit мрежи и оборудване	5,60	6,72
ЕТНР1-410	пл. кутия						
ЕТНР2-200	открит	Два независими единични протектора (ЕТНР1-100 + ЕТНР1-130) с PoE инжектор/сплитер . Допълнителна информация за свързването и техническите параметри можете да прочетете ТУК .		ВИЖ	Въвеждане/извеждане на захранването в магистралата. Рационално ел. свързване в магистралните възли при захранване по свободните проводници	8,90	10,68
ЕТНР2-550	открит /за вграждане/	Два независими протектора (диоден мост+400W TRANSIL) за вграждане към SmartSwitch, CleverSwitch, PicoIP. Съчетан с печатните газоразрядници на SS8P-POE протекторът дава еквивалентна на марковите (напр. APC) защиты. Възможност за отделяне на 2бр. единични протектора. Виж " Инструкция за употреба ". Монтира се чрез запояване!		ВИЖ	Защита на магистрали/клиентски връзки на изключително ниска цена	0,95	1,14