



## Сетевая карта 1 порт 100/1000/10GBase-T SNR-E1P10GT-T

SNR-E1P10GT-T

## Описание

Надёжная, производительная и доступная сетевая карта SNR-E1P10GT-T

Поддержка 10G/5G/2.5G/1G/100Base-T Tehuti TN4010B0 + Marvell 88X3310 Буфер 1M MSI and IP/TCP/UDP checksum offload Акселератор OptiStrata™ (L2 offload CRC proc, MAC/VLAN filter)

Параметры	SNR-E2P10GS	SNR-E2P10GT	SNR-E4P10GS	SNR-E2P10GS- M	SNR-E2P10GS- B	SNR- T
Чип	Intel® 82599ES (X520)	Intel® 82599ES (X520)	Intel® X710	Mellanox ConnectX-3	Broadcom BCM57810S	Tehu TN40
Шина	PCle x8 Gen2	PCle x8 Gen2	PCle x8 Gen3	PCle x8 Gen3	PCle x8 Gen3	PCle
Количество портов	2	2	4	2	2	1
Скорости	10GBase-X	10/100/1000/10G Base-TX	10GBase-X	10GBase-X	10GBase-X	10GE
Низкий профиль	да	да	да	да	да	да
Поддержка 802.1q VLAN, 802.1p	да	да	да	да	да	да
Поддержка RDMA (RoCE)	нет	нет	нет	да	нет	нет
Поддержка ISCSI, FCoE	да	да	да	да	нет	нет
Аппаратная разгрузка ТСР сегментации	да	да	да	да	да	да
Аппаратная	да	да	да	да	да	да



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура хранения	-40°C 65°C	-40°				
Рабочая температура	0°C 55°C	0°C				
Размеры	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	118
Поддержка LAG и Load Balancing	да	да	да	да	да	да
Поддержка Data Center Bridging (DCB)	да	да	да	да	да	нет
Поддержка VMDq	да	да	да	да	нет	нет
Поддержка PCI-SIG SR-IOV	да	да	да	да	нет	нет
Прерывания, инициируемые сообщениями (MSI, MSI-X)	да	да	да	да	да	да
разгрузка проверки контрольных сумм TCP/UDP, фрагментированных UDP						

## Общие

Количество портов 1

Чипсет ТN4010В0

Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты Интерфейсы 10G Base-T

Формат HH/HL x8

Тип устройства Сетевой адаптер

Среда передачи данных Медь

Скорость интерфейса 10Gb