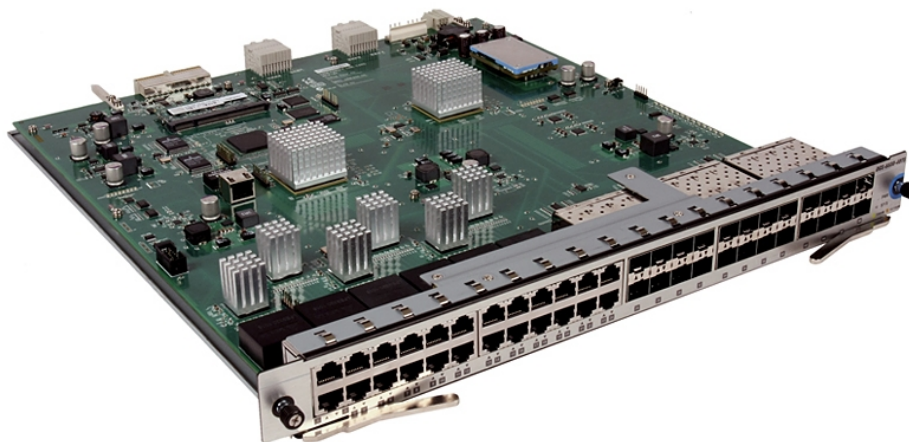


## Модули для коммутаторов серии DGS-6600



### DGS-6600-48TS-C

Модуль с 24 портами 100/1000Base-T, 24 портами 100/1000Base-X SFP и поддержкой MPLS для шасси DGS-6604/6608

### Технические характеристики

#### Стандарты 100/1000 Base-T

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- Поддержка полу/полнодуплексного режима работы
- Управление потоком при полнодуплексном режиме работы IEEE 802.3x

#### Стандарты SFP

- IEEE 802.3z
- Поддержка полнодуплексного режима работы

#### Поддержка SFP-трансиверов

- DEM-310GT (1000Base-LX, одномодовое оптоволокно, 10 км)
- DEM-311GT (1000Base-SX, многомодовое оптоволокно, 550 м)
- DEM-312GT2 (1000Base-SX, многомодовое оптоволокно, 2 км)
- DEM-314GT (1000BASE-LX, одномодовое оптоволокно, 50 км)
- DEM-315GT (1000BASE-LX, одномодовое оптоволокно, 80 км)
- DEM-330T/R (Трансивер WDM SFP 1000BASELX, одномодовое оптоволокно, 10 км)
- DEM-331T/R (WDM SFP-трансивер, 1000BASELX, одномодовое оптоволокно, 40 км)
- DEM-210T (SFP-трансивер, 100BASE-FX, одномодовое оптоволокно, 15 км)
- DEM-211T (SFP-трансивер, 100BASE-FX, многомодовое оптоволокно, 2 км)

#### Процессор

400 МГц

## Оперативная память

1 ГБ

## Flash-память

Prom 4 Мб, Runtime 128 Мб

## MPLS

L2 VPN

- Point-to-point VPWS для сервиса E-line
- Point-to-multipoint VPLS для сервиса E-LAN

## Физические параметры

### Потребляемая мощность

- Макс.: 114,2 Вт
- Режим ожидания: 41,19 Вт

### Тепловыделение

389,5 BTU/ч

### MTBF

295,803 ч

### Рабочая температура

От 0 до 50°C

### Температура хранения

От -40 до 70°C

### Влажность

- Рабочая: 10%-90% (без конденсата)
- Хранения 5% ~ 90% (без конденсата)