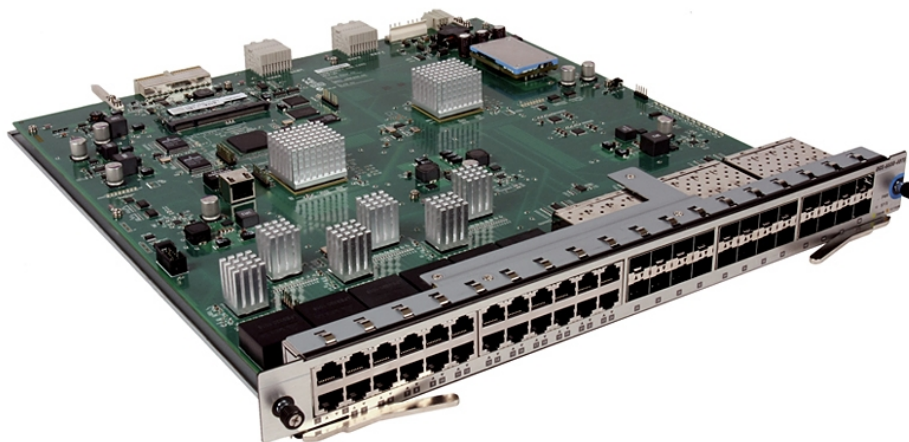


Модули для коммутаторов серии DGS-6600



DGS-6600- 48TC

Модуль с 24 портами 100/1000 Base-T + 24 порта портами SFP для серии DGS-6600

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

512 Мб

Flash-память

Prom 4 Мб, Runtime 128 Мб

Физические параметры**Потребляемая мощность**

- Макс.: 114.2 Вт
- Режим ожидания: 41.19 Вт

Тепловыделение

389.5 ВТУ/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)