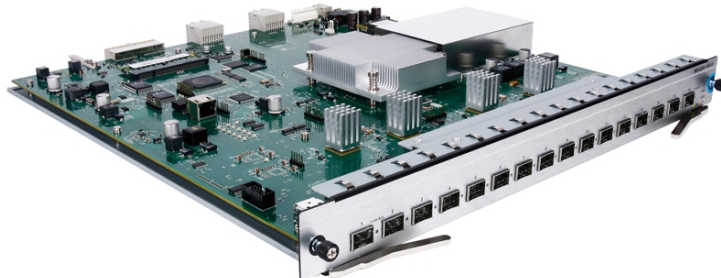


Модули для коммутаторов серии DGS-6600



DGS-6600-16XS-D

Модуль LAN с 16 портами 10GbE SFP+ с функцией MPLS для шасси DGS-6604/6608

Технические характеристики

Стандарты SFP+

- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3aq

Поддержка трансиверов SFP+

- DEM-431XT Трансивер SFP+ 10GBase-SR, многомодовое оптоволокно, 300 м, 3,3 В
- DEM-431XT-DD Трансивер SFP+ 10GBase-SR, многомодовое оптоволокно, 300 м, 3,3 В, поддержка DDM
- DEM-432XT Трансивер SFP+ 10GBase-LR, одномодовое оптоволокно, 10 км, 3,3 В
- DEM-432XT-DD Трансивер SFP+ 10GBase-LR, одномодовое оптоволокно, 10 км, 3,3 В, поддержка DDM
- DEM-433XT Трансивер SFP+ 10GBase- ER, одномодовое оптоволокно, 40 км, 3,3 В
- DEM-433XT-DD Трансивер SFP+ 10GBase- ER, одномодовое оптоволокно, 40 км, 3,3 В, поддержка DDM
- DEM-434XT Трансивер SFP+ 10GBase-ZR, одномодовое оптоволокно, 80 км, 3,3 В
- DEM-435XT Трансивер SFP+ 10GBase-LRM, одномодовое оптоволокно, 220 м, OM1 и OM2 MMF, 300м: OM3 MMF, 3,3 В
- DEM-435XT-DD Трансивер SFP+ 10GBase-LRM, одномодовое оптоволокно, 200 м, OM1 и OM2 MMF, 300м: OM3 MMF, 3,3 В, поддержка DDM
- DEM-436XT-BXU Трансивер BiDi SFP+, 10GBase-LR, одномодовое оптоволокно, 20 км, TX: 1270 нм, RX: 1330 нм
- DEM-436XT-BXD Трансивер BiDi SFP+, 10GBase-LR, одномодовое оптоволокно, 20 км, TX: 1270 нм, RX: 1330 нм, поддержка DDM
- DEM-310GT (1000Base-LX, одномодовое оптоволокно, 10 км)

- DEM-311GT (1000ase-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)

Поддерживаемые SFP+ кабели

- DEM-CB100S: Пассивный 10G SFP+ кабель для прямого подключения, 1м
- DEM-CB300S: Пассивный 10G SFP+ кабель для прямого подключения, 3м
- DEM-CB700S: Пассивный 10G SFP+ кабель для прямого подключения, 7м

Процессор

400 МГц

Оперативная память

512 Мб

Flash-память

Prom 4 Мб, Runtime 128 Мб

Физические параметры

Потребляемая мощность

Макс.: 137.58 Вт

Тепловыделение

469.2 BTU/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)