



DGS-6600-48TS

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

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

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> • 400 МГц
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • 512 МБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> • Prom 4 МБ, Runtime 128 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 24 порта 100/1000Base-T • 24 порта 100/1000Base-X SFP
Тип полировки	<ul style="list-style-type: none"> • UPC
Функционал	
Стандарты 100/1000Base-T	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • Поддержка полу-/полнодуплексного режима работы • Управление потоком IEEE 802.3x при полнодуплексном режиме работы
Стандарты SFP	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z • Поддержка полнодуплексного режима работы
Условия эксплуатации	
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 114,2 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> • 41,19 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> • 114,08 Вт (389,5 БТЕ/час)
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 295 803
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата
Совместимое оборудование	
SFP-трансиверы	<ul style="list-style-type: none"> • DGS-712 • DEM-210 • DEM-211 • DEM-310GT • DEM-311GT • DEM-312GT2 • DEM-314GT • DEM-315GT
WDM SFP-трансиверы	<ul style="list-style-type: none"> • DEM-220T • DEM-220R • DEM-330T/10KM • DEM-330R/10KM • DEM-331T/20KM • DEM-331R/20KM • DEM-331T/40KM • DEM-331R/40KM