



## **DGS-6600-48S**

### **Модуль с 48 портами 100/1000Base-X SFP**

Модуль с 48 портами 100/1000 SFP.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 МГц</li> </ul>
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 МБ</li> </ul>
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prom 4 МБ, Runtime 128 МБ</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 портов 100/1000Base-X SFP</li> </ul>
Тип полировки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPC</li> </ul>
Функционал	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3z</li> <li>• Поддержка полнодуплексного режима работы</li> </ul>
Условия эксплуатации	
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 118,6 Вт</li> </ul>
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28,6 Вт</li> </ul>
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 118,51 Вт (404,6 БТЕ/час)</li> </ul>
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 318 790</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0 до 50 °C</li> <li>• Хранения: от -40 до 70 °C</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li> <li>• При хранении: от 5% до 90% без конденсата</li> </ul>
Совместимое оборудование	
SFP-трансиверы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGS-712</li> <li>• DEM-210</li> <li>• DEM-211</li> <li>• DEM-310GT</li> <li>• DEM-311GT</li> <li>• DEM-312GT2</li> <li>• DEM-314GT</li> <li>• DEM-315GT</li> </ul>
WDM SFP-трансиверы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEM-220T</li> <li>• DEM-220R</li> <li>• DEM-330T/10KM</li> <li>• DEM-330R/10KM</li> <li>• DEM-331T/20KM</li> <li>• DEM-331R/20KM</li> <li>• DEM-331T/40KM</li> <li>• DEM-331R/40KM</li> </ul>