

ВТF1-06 - базовый блок на 24 SFP и 8 BNC портов



Шасси ВТF1-06 имеет 24 SFP порта и 8 двунаправленных портов BNC и оборудовано полносвязной коммутационной матрицей между всеми портами. В базовой комплектации один блок питания. Резервный БП - опция. Управление осуществляется при помощи ПО BarnStudio, SNMP и/или платформ управления сторонних производителей.

Технические характеристики

Оптические порты	<p>24 оптических порта (SFP), дуплексные трансиверы, разъемы LC/PC</p> <p>Поддержка стандартов SMPTE 259M, 292M, 372M, 424M, 297M, DVB-ASI</p> <p>Поддержка «горячей» замены</p> <p>Поддержка одномодовых/многомодовых модулей</p> <p>16 каналов CWDM, соответствующих сетке ITU-T G.694.2</p> <p>Восстановление исходного сигнала от 270 Мб/с до 3 Гб/с на выходе</p>
Электрические порты	<p>8 двунаправленных портов BNC, разъем BNC, 75 Ом</p> <p>SMPTE 259M, 292M, 372M, 424M, DVB-ASI</p> <p>Восстановление исходного сигнала от 270 Мб/с до 3 Гб/с на выходе</p> <p>Автоматическая коррекция характеристик кабеля (Belden 1694A) 270 Мбит/с-250 м, 1.5 Гбит/с-140 м, 3 Гбит/с-80 м</p>
Питание	<p>Блок питания DC 12 В, 120 Вт.</p> <p>Резервный блок питания - опция</p>
Габариты	445 мм x 280 мм x 43,5 мм (17,5" x 11" x 1,7")
Масса	3,8 кг
Комплектация	Шасси ВТF-06, блок питания, ПО BarnStudio для настройки и управления