



Коммутатор UTINET Opticstack F-08A

Размеры (В x Ш x Д):	43.18 x 440 x 355.6 мм
Автоматическое распознавание скорости портов:	4, 8, 16 и 32 Гбит/с
Максимальный размер кадра:	Полезная нагрузка 2 112 байт конфигурации с 8 до 48 портами (увеличение по 8 портов путем приобретения лицензий на порты по запросу); универсальные порты (E, F, M, D)
Порты FC-интерфейса:	
Распределение портов по умолчанию для шлюза доступа Brocade:	16 портов F_Port, 8 портов N_Port
Совокупная пропускная способность::	2 Тбит/с (сквозное подключение, полнодуплексный режим)
ISL-транкинг:	До восьми портов 32 Гбит/с на ISL-магистраль; до 128 Гбит/с на ISL-магистраль
Входное напряжение переменного тока:	85-264 В переменного тока, 5-2,5 А
Классы обслуживания:	Класс 2, класс 3, класс F (межкоммутаторные кадры)
Число портов FC-интерфейса:	с 48 портами
Частота на входе:	От 47 до 63 Гц
Типы портов:	16G / 32G
Блок питания:	(два блока питания с резервированием и возможностью горячего переключения, со встроенными вентиляторами для охлаждения системы) Опционально
Потребляемая мощность:	От 60 до 80 Вт
Температура при эксплуатации:	От 0 до 40 °С (от 32 до 104 °F)
Вес устройства:	9,16 кг