



Шасси конвертерное SNR-CVT-CHASSIS 2 блока питания

SNR-CVT-CHASSIS-W

Описание

Использование шасси для установки конвертеров [SNR-100A](#), [SNR-100B](#) – идеальное решение для эффективной организации преобразования сигналов различных стандартов. Возможность установки шасси в 19" стойку позволяет экономить больше пространства, имеют внутренний блок питания, два вентилятора для охлаждения, индикаторы состояния системы и вентиляторов. Поддерживают возможность установки 7/10/14 конвертеров.

Два блока питания позволяют организовать резервное питания для конвертеров.

Спецификация

Количество слотов (размер слота 27 x 95 x 71мм): 14

Поддерживаемые типы конвертеров: 10/100/1000Mbps, copper, Fiber, single/multi-mode ST/SC/MT-RJ

Размеры: 430 x 300 x 103 мм

Входное напряжение источников питания: (100-240) В, 50/60Гц

Допустимая рабочая температура: (0-50) °С

Влажность: (10-90) % (без конденсата)

Доп. описание

Данное шасси может комплектоваться блоком питания DC 48-70В