



## 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 х 95 х 71мм): 14

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

Размеры: 430 х 300 х 103 мм

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

Допустимая рабочая температура: (0-50) °C Влажность: (10-90) % (без конденсата)

Данное шасси может комплектоваться блоком питания DC 48-70B