

ET-9X0MCR



✓ RoHS Compliant

Taiwan / Headquarters

Edimax Technology Co., LTD.
TEL: 886-2-7739-6888
FAX: 886-2-7739-6887
sales@edimax.com.tw

Europe

Edimax Technology Europe
B.V.
TEL: 31-499-377344
FAX: 31-499-372647
sales@edimax.nl

U.K.

Edimax Technology (UK) Ltd.
TEL: 44-870-7740226
FAX: 44-870-7740227
info@edimax.co.uk

Poland

Edimax Technology Europe
B.V. SP. Z O.O.
Tel: +48(22)-6079-480
Fax: +48(22)-6079-481
sales@edimax.nl

U.S.A.

Edimax Computer Company
TEL: 1-408-496-1105
FAX: 1-408-980-1530
sales@edimax.com

Latin America

TEL: 1-786-845-8099
FAX: 1-786-331-8490
sales_latinamerica@edimax.com

China

TEL: 8610-6213-9288
FAX: 8610-6213-9231

Russia

TEL: +7-495-1010239
FAX: +7-495-1010239

Описание:

ET-920MCR – Универсальный монтажный блок для медиа-конвертеров оснащён 16 слотами для любых комбинаций размещения Медиа-Конвертеров Edimax. Максимально 16 медиа-конвертеров могут питаться энергией без дополнительного внешнего источника питания.

Уникальные свойства резервного источника питания (ET-930MCR) с автоматическим механизмом распределения нагрузки гарантируют более надёжную работу даже при проблемах с электроснабжением. Дополнительно, удобные в эксплуатации 3 вентилятора с функцией «горячей» замены могут быть заменены во время работы ET-9X0MCR. ET-9X0MCR характеризуется надёжностью и высоким качеством исполнения. ET-9X0MCR может использоваться отдельно как настольное оборудование, либо может быть помещён в стандартный 19-дюймовый шкаф.

Свойства:

Совместим с 10/100/1000 Мбит/с Медиа Конвертерами

Наличие 16-ти слотов для размещения конвертеров серий ET-912 и 913 стандартный 19-дюймовый отсек двойной высоты

Резервный источник питания и механизм распределения нагрузки в системе электроснабжения

3 вентилятора с функцией «горячей» замены

Светодиодный индикатор для Первичного (Power A) и Резервного (Power B) источника питания

Режим работы Plug-and-Play

Аэродинамическая система охлаждения

Спецификация:

Модель	ET-920 MCR	ET-930 MCR
Интерфейс	16 слотов, 2 слота питания, 3 вентилятора	
Светодиодный индикатор	Power A, Power B	
Горячая замена	Источников питания, вентиляторов	
Питание	Переменный ток 115 или 220 вольт/ постоянный ток в 5 вольт.	
Габариты	88(H) x 440(W) x 275(D) mm	
Температурные условия	0 – 50 °C	
Влажность	5% - 90% относительная влажность	
Сертификаты	FCC Class A, CE	