

ES-5844P



✓ **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

Свойства:

Соответствие стандартам IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX и IEEE 802.3x

Поддержка 10/100Мбит/с автоматическое определение полудуплексного / дуплексного режимов

Поддержка функции TP авто MDI/MDI-X для авто TX/RX swap

Поддержка метода 802.3x управления потоком для дуплексного режима

PoE Свойства:

Соответствие стандартам IEEE 802.3af

Поддержка Power over Ethernet (PSE) для каждого PoE-TP порта (END Point)

Полная мощность 15,4 Вт для каждого порта PoE-TP

Автоматическое определение заряжающегося устройства и уровня потребления

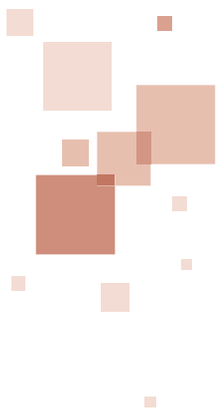
Интеллектуальные характеристики для приёмного устройства PD

включен/выключен, обнаружение PD, уровень мощности, статус PD и приоритет питания.

Автоматическое Определение Дефектов (Больше/Меньше нормы Напряжение & Переменный ток)

Автоматическое выключение при температуре свыше 150 °C

PoE обеспечивает прямое питание подключенных устройств, таких как беспроводная точка доступа или VoIP телефон посредством существующих кабелей локальной сети (LAN). Благодаря конечной точке питания можно централизовать распределение мощности и аварийное питание без необходимости расширения инфраструктуры.



Спецификация:

Модель	ES-5844P
Стандарты	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX
Количество портов	8 x 10/100 Мбит/с RJ-45 с 4 портами PoE
Метод трансмиссии	10/100 Мбит/с для дуплексного/полудуплексного режима (Авто определение)
Скорость передачи данных	10 Мбит/с: 14 880pps (64 Bytes Package) 100 Мбит/с: 14 880pps (64 Bytes Package)
Управление потоком	IEEE 802.3 для дуплексного режима Метод обратного давления для полудуплексного режима
Метод коммутации	Store & forward (передача с буферизацией пакетов)
Светодиодный индикатор	Power, Link/Act, Speed, PoE
Потребление энергии	65 W
Габариты	44 x 220 x 130,5 мм
Температурные условия	0 — 55 °C
Влажность	5 — 95% относительной влажности
Сертификаты	FCC, CE, C-Tick