

## 2A-136G

Многомодовый оптоволоконный модуль приемопередатчика 1.25G SFP (550 м)



Многомодовый оптоволоконный модуль 2A-136G 1.25G SFP позволяет осуществить подключение 1 GbE на расстоянии до 550 метров и выполняет функции как передатчика, так и приемника. Обладая возможностью горячей замены и стандартным дуплексным разъемом для оптоволоконной связи, модуль 2A-136G работает по многомодовым оптоволоконным (MMF) соединениям с номинальной длиной волны 850 нм, что делает его рентабельным и высокопроизводительным приемопередатчиком.

### Описание

- Расширяет расстояние подключения в Вашей сети до 550 метров
- Дифференциальные входы и выходы
- Совместимость с форм-фактором SFF MSA (стандарты SFP Multi-Source Agreements)
- Совместимость с цифровым диагностическим мониторингом SFF-8472 MSA (DDM), внутренняя калибровка
- Соответствует классу 1 международного стандарта безопасности для лазерных изделий IEC 825. Соответствует EN60825-1, FDA 21 CFR 1040.10, 1040.11
- Рабочая температура от 0° C до 70° C
- Соответствует RoHS

**Спецификация**

Волоконно-оптическая технология	
Скорость обработки данных	1.25 Гбит/с
Рабочее расстояние	550 м
Тип оптоволокна	многомодовое
Технология DDM	Да
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-70°C
Температура хранения	-40-85°C
Физические свойства	
Масса	0.02 kg ( 0.04 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.