

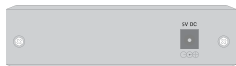
# Media Converter

## لوازم جانبی



آداپتور 5V DC, 2A

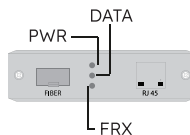
## پنل جلویی



## پنل پشتی

## «از انتخاب شما متشکریم.»

## مشخصات LED ها



مدل	عملکرد	LED ها
MC11E-SSC20	لینک بین فرستنده و گیرنده برقرار و آماده ارسال دیتا است.	L/A
MC11E-DSC20		
MC14E-SSC20	منبع تغذیه متصل است.	PWR
MC14E-DSC20		
MC11G-SSF	منبع تغذیه متصل است. پورت فیبر متصل و لینک بین فرستنده و گیرنده برقرار است.	P
MC11G-DSC20		F
MC11G-SSC20		D
	در حال ارسال و دریافت اطلاعات است.	

## راهنمای محصول

### مدل های میا کانورتر

#### 10/100 Mbps

MC11E-SSC20



MC14E-SSC20



MC11E-DSC20



MC14E-DSC20



#### 10/100/1000 Mbps

MC11G-SSF



MC12G-SSF



MC11G-DSC20



MC12G-DSC20



MC11G-SSC20



MC12G-SSC20



# Media Converter

## دسته بندی های محصول

با توجه به تعداد پورت RJ45:



- یک پورت

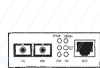


- دو پورت



- چهار پورت

با توجه به نوع ماژول فیبر:



- SC



- SFP

با توجه به سرعت:

- 10/100 Mbps

- 10/100/1000 Mbps

با توجه به تعداد کر:

- سیمپلکس

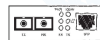


با توجه نوع فیبر:

- سینگل مود

- مالتی مود

- داپلکس



## گارانتی

مدیا کانورتر: سه سال گارانتی

برای اطلاعات کامل تر درباره شرایط گارانتی، لطفاً به بخش گارانتی و خدمات پس از فروش در سایت رسمی شرکت سپیتام مراجعه فرمائید.



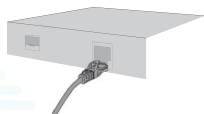
اسکن کنید.

# مشخصات محصول

«از انتخاب شما متشکریم.»

## اتصال پورت RJ45

یک سر کابل شبکه را به پورت RJ45 مدیا کانورتر و سر دیگری را به دوربین، کامپیوتر و دیگر تجهیزات وصل کنید.



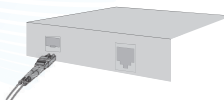
## اتصال پورت نوری

### :SFP

- ماژول SFP را وارد پورت SFP کنید.

- کابل فیبر نوری را به ماژول SFP و سمت دیگر کابل را به تجهیز شبکه دارای پورت نوری وصل کنید.

- از یکسان بودن نوع فیبر اعم از مالتی مود یا سینگل مود و سیمپلکس یا داپلکس بودن فیبر در دو طرف فرستنده و گیرنده اطمینان حاصل کنید.



### :SC

- پچکورد دارای کانکتور SC را به ماژول SC محصول متصل کنید.

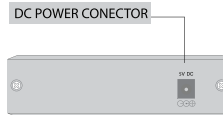
- دقت کنید در مدل های SC داپلکس، RX یک سمت به TX سمت مقابل و بالعکس متصل باشد.

# اتصال پورت

# راهنمای محصول

## نحوه اتصالات برق

آداپتور 5V DC را به سوکت برق ورودی متصل کنید.



## قبل از نصب

- در محیط های بالای 65 درجه سلسیوس نصب نشود.

- مکانی که مدیا کانورتر نصب می شود باید تهویه مناسبی داشته باشد و جریان هوا در اطراف مدیا کانورتر به اندازه کافی وجود داشته باشد.

- مطمئن شوید جای مدیا کانورتر ثابت است تا از خطرات آبی جلوگیری شود.

- در محیط های پر از گرد و خاک نصب نشود.

- محیط نصب باید عاری از هرگونه رطوبت و آب باشد.

- مطمئن شوید طول کابل مسی بین پورت RJ45 تجهیز شبکه و مدیا کانورتر کمتر از 100 متر باشد.

- مطمئن شوید ریک به ارت وصل شده است.

- حتی الامکان همراه با تجهیزات، صاعقه گیر (Surge Arrester) نصب شود.

# اتصال برق

