

توضیحات نصب: این مینی یو پی اس مابین خروجی آداپتور و مصرف کننده ۱۲ ولتی قرار می گیرد. مادامیکه ورودی مینی یو پی اس قطع شود دستگاه به مد پشتیبان تغییر وضعیت خواهد داد و با وصل مجدد ولتاژ ورودی، دستگاه از مد پشتیبان خارج شده و علی رقم تامین برق مصرف کننده از طریق ورودی، باتری تعبیه شده درون دستگاه را نیز شارژ خواهد شد.

مشخصات فنی		پارامتر
DC3212		مدل
12V (DC)	۱۲ ولت (مستقیم)	ولتاژ ورودی
12V (DC)	۱۲ ولت (مستقیم)	ولتاژ خروجی
3A (Nominal)	۳ آمپر	جریان خروجی
ایترنال (داخلی) & موجود بر روی دستگاه & لیتیوم-یون		نوع باتری
32W (Nominal)	۳۲ وات	ظرفیت باتری
300mA (MAX) - Limited	۳۰۰ میلی آمپر (ماکزیمم)	جریان شارژ باتری
5.5mm*2.1mm	فیش آداپتوری	کانکتور ورودی
5.5mm*2.1mm	فیش آداپتوری	کانکتور خروجی
>100uS	کمتر از ۱۰۰ میکرو ثانیه	ترانسفر تایم
L(120mm)*W(80mm)*H(30mm)	۱۲۰*۸۰*۳۰ میلیمتر	ابعاد
Overcharge	شارژ بیش از حد	بخش های حفاظت باتری
Overdischarge	تخلیه بیش از حد	
Short Circuit	اتصال کوتاه	

توضیحات کلید: بر روی دستگاه یک عدد کلید دو حالت خاموش و روشن وجود دارد که در صورت روشن بودن کلید، دستگاه پس از قطع برق ورودی به مد پشتیبان تغییر وضعیت داده و خروجی یو پی اس همچنان وصل خواهد بود و در صورت خاموش بودن کلید دستگاه به مد پشتیبان تغییر وضعیت نداد و خروجی قطع خواهد شد.

نکته: در هر دو صورت خاموش و روشن بودن کلید، فرایند شارژ باتری انجام خواهد پذیرفت.

Key	Function	
ON (1)	Output (Mains)	YES
	Output (Backup)	YES
	Battery Charge	YES
OFF (0)	Output (Mains)	YES
	Output (Backup)	NO
	Battery Charge	YES

توضیحات نشانگر ال ای دی: بر روی دستگاه یک عدد ال ای دی دو رنگ موجود است که مدهای مختلف دستگاه را نمایش میدهد، چنانچه ولتاژ به ورودی یو پی اس اعمال شود و مصرف کننده از ولتاژ آداپتور تغذیه نماید این نشانگر به رنگ سبز خواهد بود و چنانچه ولتاژ ورودی یو پی اس قطع گردد و مصرف کننده از باتری دستگاه تغذیه نماید این نشانگر به رنگ قرمز خواهد بود.

Type (Voltage)	Color (LED)
Mains	Green
Backup	Red