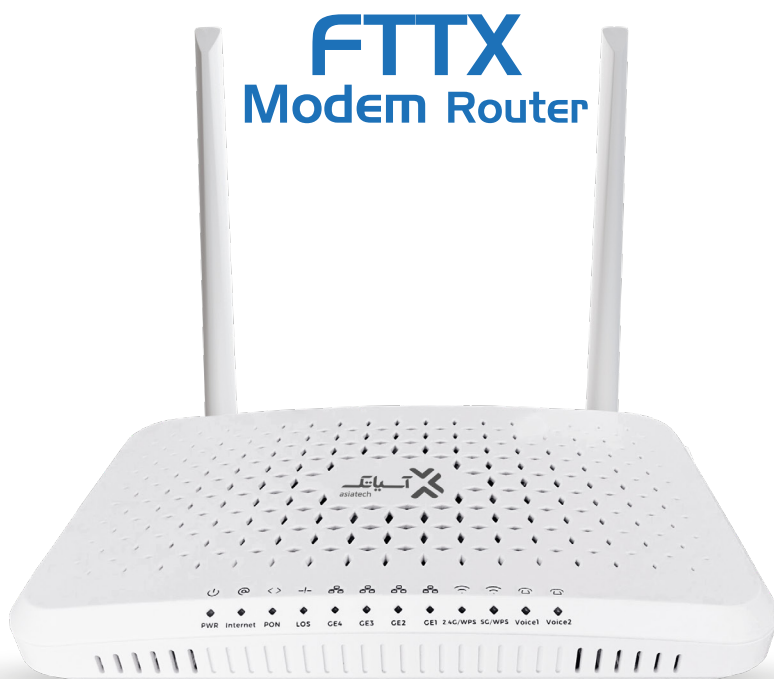




Class B

مودم داخلی



تماس رایگان

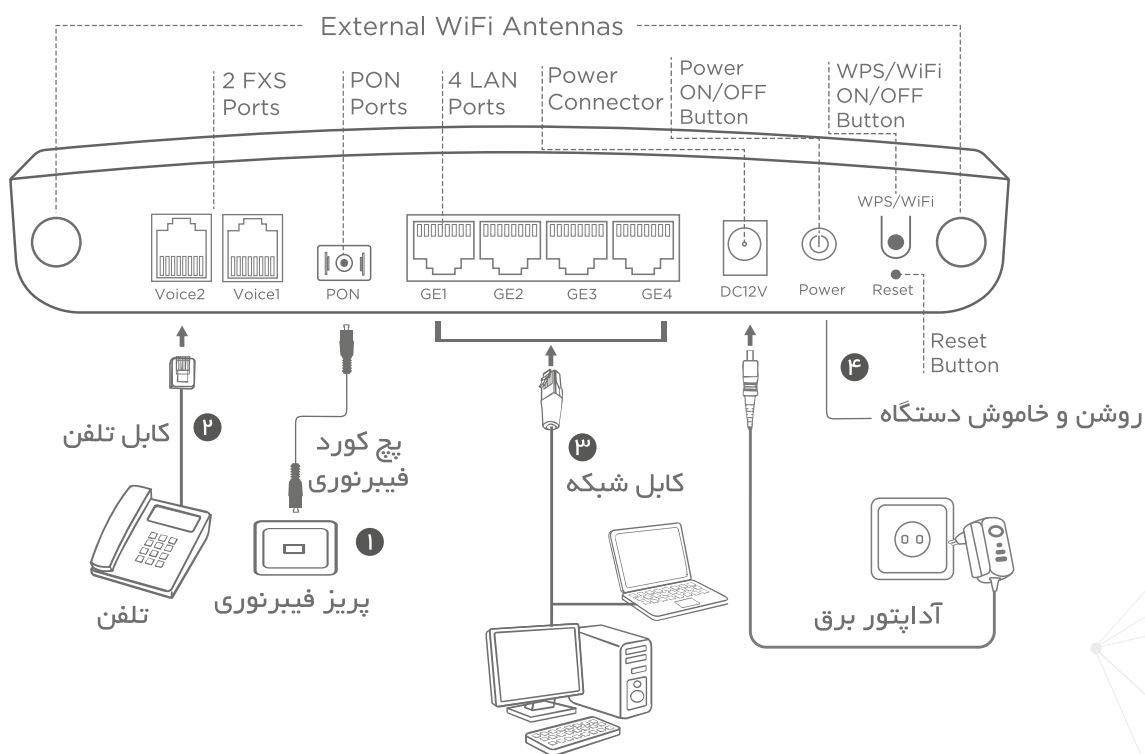
۹۰۰۰ ۰۰۰۰

www.asiatech.ir

اتصالات سخت افزاری

روش اتصال:

- ۱ پچ کورد فیبر نوری را به کانکتور فیبر نوری و سر دیگر آن را به پورت PON مودم وصل کنید.
- ۲ در صورت استفاده از تلفن می توانید این تلفن را با کابل تلفن به یکی از پورتهای FXS متصل کنید.
- ۳ کابل شبکه موجود در جعبه مودم را به یکی از درگاه های LAN مودم متصل کرده و سر دیگر آن را به کامپیوتر یا لپ تاپ خود متصل کنید.
- ۴ پس از انجام مراحل فوق با فشردن کلید ON/OFF دستگاه را روشن کنید.



چراغ های روی دستگاه:



چراغ	رنگ	وضعیت	نشان دهنده
PWR	سبز	خاموش	مودم خاموش است
		روشن	مودم روشن است
Int	سبز	خاموش	دسترسی به اینترنت برقرار نیست
		روشن	دسترسی به اینترنت برقرار است
PON	سبز	خاموش	ارتباط مودم با OLT قطع است
		چشمک زن	مودم در حال برقراری ارتباط با OLT است
		روشن	ارتباط مودم با OLT برقرار شده است
LOS	قرمز	خاموش	توان سیگنال نوری در حد نرمال است
		روشن	توان سیگنال نوری دریافتی از حداقل توان نوری قابل تشخیص مودم کمتر است
LAN4	سبز	روشن	ارتباط فیزیکی پورت LAN4 با دستگاه متصل به آن برقرار است
LAN3	سبز	روشن	ارتباط فیزیکی پورت LAN3 با دستگاه متصل به آن برقرار است
LAN2	سبز	روشن	ارتباط فیزیکی پورت LAN2 با دستگاه متصل به آن برقرار است
LAN1	سبز	روشن	ارتباط فیزیکی پورت LAN1 با دستگاه متصل به آن برقرار است
WiFi 2.4G	سبز	خاموش	WiFi2.4GHz جهت اتصال قطع است
		روشن	WiFi2.4GHz برقرار است
		چشمک زن	دکمه WPS زده شده و مودم منتظر اتصال دستگاه ها به WiFi2.4GHz است
WiFi 5G	سبز	خاموش	WiFi5GHz جهت اتصال قطع است
		روشن	WiFi5GHz برقرار است
V1/FXS1 (Voice1)	سبز	خاموش	ارتباط تلفن VoIP1 با سرور قطع و رجیستر نشده است
		روشن	ارتباط تلفن VoIP1 با سرور وصل و رجیستر شده است
		چشمک زن	در حال زنگ خوردن و یا در حال مکالمه است
V2/FXS2 (Voice2)	سبز	خاموش	ارتباط تلفن VoIP2 با سرور قطع و رجیستر نشده است
		روشن	ارتباط تلفن VoIP2 با سرور وصل و رجیستر شده است
		چشمک زن	در حال زنگ خوردن و یا در حال مکالمه است

عملکرد کلیدها و درگاه‌ها

توضیحات	آیتم
درگاه‌های FXS ورودی خط تلفن (کابل RJ11)	درگاه‌های FXS (Voice1~2)
جهت اتصال ONT از طریق فیبر نوری به شبکه اینترنت می باشد.	درگاه PON
درگاه شبکه جهت اتصال به رایانه از طریق کابل RJ45	LAN 1~ 4
درگاه ورودی آداپتور	درگاه Power
جهت روشن و خاموش کردن دستگاه می باشد.	کلید Power
جهت بازگرداندن دستگاه به تنظیمات کارخانه، وقتی دستگاه روشن است کلید را برای سه ثانیه فشرده و نگه دارید.	کلید Reset

راه اندازی مودم

- ۱- پس از اتصال مودم از طریق پورت LAN، مرورگر اینترنت خود را باز کنید.
- ۲- در نوار آدرس مرورگر، آدرس 192.168.1.1 را وارد کرده و کلید Enter را فشار دهید.
- ۳- در صفحه ورود مودم، نام کاربری و رمز عبور را به صورت مقابل وارد نمایید.

Username: admin
Password: admin

تنظیمات محیط وب

- وارد قسمت WAN از تنظیمات مودم شده و گزینه WAN Setting را انتخاب کنید.
- با استفاده از اطلاعات دریافتی از سرویس دهنده خود، تنظیمات اتصال به اینترنت را پیکربندی کنید
نکته: معمولاً این بخش توسط نصاب GPON انجام می شود.

تنظیمات اتصال بی سیم (Wireless)

- جهت تنظیمات مربوط به اتصال بی سیم مودم، ابتدا در منو WLAN و برای هر کدام از اتصالات 2.4GHz و 5GHz می توان به قسمت Basic setting وارد شوید.
- در قسمت SSID نام دلخواه شبکه بی سیم خود را وارد کرده و به مرحله بعد بروید.
- در قسمت Security پیشنهاد می شود روش رمزگذاری یا Encryption را با توجه به شرایط شبکه بی سیم روی حالت WPA3 Transition یا WPA2 Mixed انتخاب نمایید و گذر واژه با حداقل ۸ رقم دلخواه را در قسمت Pre-Shared Key وارد نمایید.)
- در پایان با کلیک بر روی Apply Changes وای فای مودم به صورت خودکار خاموش و روشن میشود و میتوان با تنظیمات جدید به وای فای مودم متصل شد.

توجه

- لطفاً جهت دریافت اطلاعات تکمیلی در رابطه با مشخصات فنی و تنظیمات به فایل راهنمای موجود در سایت، در بخش محصولات مراجعه فرمایید.
- جزئیات تصاویر و پورت های دستگاه به دلیل تغییرات و به روز رسانی به نسخه های جدید ممکن است با محصول پیش روی شما متفاوت باشد.