

تانوما چیست و هر آنچه باید در مورد آن بدانید

تانوما چیست سؤال پرتکرار مخاطبان این سایت معتبر است. می‌توان گفت تانوما همان FTTH/FTTB است. FTTH یک نوع ابزار به شمار می‌آید که قادر است موج‌های الکترونیکی و همچنین الکتریکی را به سادگی در فضاها گوناگون انتقال دهد. FTTH مخفف Fiber to the home است. به عنوان یک فناوری در باف‌های فیبر نوری امروزه مورد استفاده قرار می‌گیرد و تانوما چیست طبیعتاً به خاطر کیفیت و سرعت بالاتر در ارائه اینترنت شما را با قیمت بالاتری نسبت به کابل‌های مسی روبه‌رو می‌کند.



فیبر نوری و انواع آن

قبل از اینکه به بررسی و معرفی تانوما بپردازیم، بهتر است کمی در مورد فیبر نوری با شما صحبت کنیم. فیبر نوری که به آن تار نوری هم می‌گویند، یک رشته بلند است که از ماده‌ای به نام سیلیکا به دست آمده و این رشته بلند و بسیار باریک که البته ظاهری شفاف هم دارد برای منتقل کردن اطلاعات به کار می‌رود. در مقایسه با کابل‌های عادی این نوع کابل پهنای باند به مراتب بیشتری دارد و به همین دلیل شما را با کیفیت و سرعت بالاتری در هنگام انتقال داده‌ها و اطلاعات مواجه می‌کند. امروزه فیبر نوری را به 2

صورت تک حالتی و چند حالتی دسته بندی می کنند که با ویژگی های خاص خود به کار می آیند. در حال حاضر برای امور نظامی، صنایع گوناگون، شناسایی بیماری ها، حوزه الکترونیک و ... فیبر نوری بسیار کارایی و موارد استفاده خود را به رخ می کشد. معمولاً آن دسته از افرادی که در سایت تکسان آی تی به دنبال بررسی **قیمت ذخیره ساز کیونپ** هستند، علاقه زیادی از خود نشان می دهند که در مورد کابلی مانند فیبر نوری هم اطلاعات کامل و جامعی به دست بیاورند.

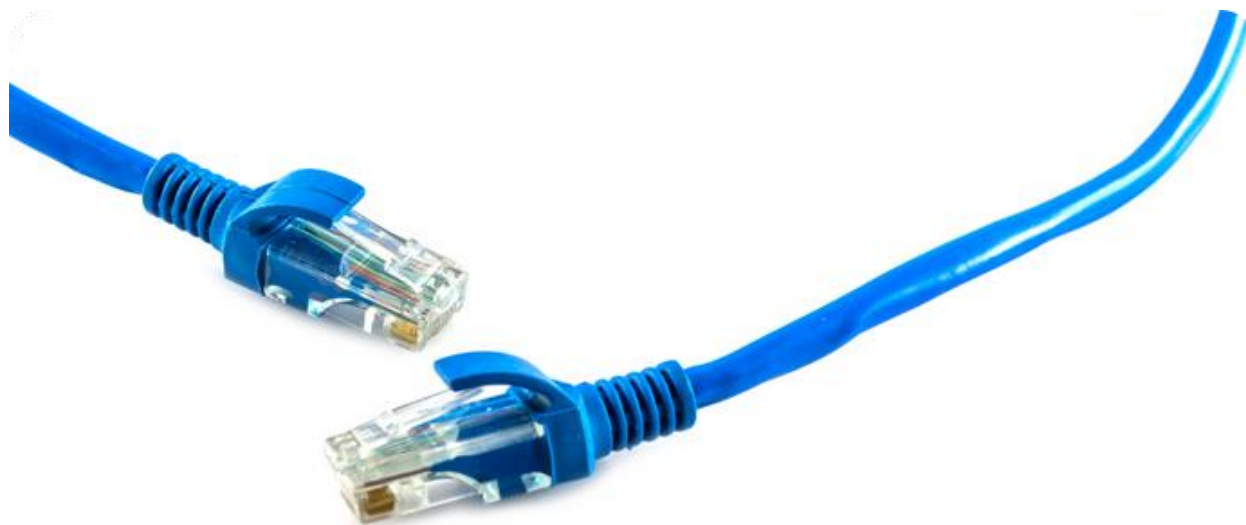


همه چیز درباره تانوما چیست

تانوما چیست و چه مزایا و معایبی دارد؟

شما طبیعتاً زمانی به **خرید سرور اچ پی ای** فکر می کنید که بدانید این سرور چیست و چه قابلیت هایی می تواند داشته باشد. با این حساب برای استفاده از تانوما نیز باید با ماهیت، ساختار و مزایای آن آشنا باشید. تانوما را شما یک نوع فناوری فیبر نوری می توانید در نظر بگیرید.

در حال حاضر اینترنت نقش بسیار مفیدی در زندگی ما بر جا گذاشته است و در این بین، سرعت اینترنت قطعاً موضوع بسیار مهم‌تری است. چنانچه شما به دنبال سرعت بالاتر برای دسترسی به اینترنت در محل کار، منزل مسکونی و یا هر مکان دیگری هستید، می‌توانید از تکنولوژی تانوما بهره‌مند شوید که آن دسته از عزیزانی که در حوزه پشتیبانی شبکه فعالیت می‌کنند، از این تکنولوژی نمی‌توانند غافل بمانند. در ادامه شما را با مزایا و معایب استفاده از فناوری تانوما بیشتر آشنا خواهیم کرد که عبارتند از:



مزایای استفاده از فناوری تانوما چیست

زمانی که شما از فناوری تانوما استفاده کنید، لازم نیست به کابل‌های مسی دسترسی داشته باشید. با حذف کابل‌های مسی شما از کابل‌های نوری استفاده می‌کنید. استفاده از کابل‌های نوری می‌تواند با طول عمر بیشتر این کابل‌ها شما را روبه‌رو کند و قاعدتاً این موضوع باعث خواهد شد تا شما با ماندگار بیشتر و خرید مقرون به‌صرفه‌تری مواجه شوید. در مقایسه با کابل‌های مسی، فناوری کابل‌های فیبر نوری یعنی تانوما به شما کمک می‌کند تا در مدت‌زمان بسیار کمتری به اینترنت متصل شوید که این خود مهم‌ترین مزیت به شمار می‌آید. کیفیت

ارتباط صوتی و تصویری با استفاده از این نوع فناوری در کابل‌های فیبر نوری را نیز نباید به هیچ عنوان نادیده گرفت. نکته مهم دیگر این است که کم‌ترین و پایین‌ترین میزان نویز را می‌توان در تکنولوژی تانوما برای استفاده از اینترنت انتظار داشت. در فیبر نوری با بیشتر بودن پهنای باند Bandwidth، طبیعتاً شما با سرعت بالاتر اینترنت هم روبه‌رو خواهید شد. در پایان نیز بهتر است بدانید که این تکنولوژی فیبر نوری، برای دریافت و استفاده انواع سرویس‌های دیتای مخابرات و غیر مخابرات یک گزینه کارآمد به حساب می‌آید. چنانچه قصد دارید به برآورد **قیمت استوریج اچ پی ای** بپردازید، بهتر است در مورد هزینه‌های استفاده از تانوما به عنوان یک فناوری هوشمندانه در فیبر نوری هم اطلاعاتی از این سایت کسب کنید.

معایب فناوری تانوما چیست

برای **خرید استوریج اچ پی ای** لازم نیست شرایط خاصی را مدنظر قرار دهید، با توجه به اینکه این مجموعه ما قصد داریم تا شما به صورت واضح با قابلیت و معایب هر نوع فناوری آشنا شوید، بهتر است در مورد معایب فناوری تانوما هم کمی با شما صحبت کنیم. طبیعتاً این چنین آگاهانه‌تر از این تکنولوژی استفاده خواهید کرد. با توجه به اینکه پاسخ داده‌ایم **تانوما چیست**، شما با مزایای آن نیز به خوبی آشنا شده‌اید ولی در این بین، کلیه سرویس‌هایی که در این تکنولوژی ارائه داده می‌شود تنها و به صورت انحصاراً در اختیار فناوری تانوما است و به هیچ عنوان به دیگر شرکت‌های ارائه‌دهنده اینترنت نمی‌توان منتقل کرد. برخی از افراد این **تکنولوژی فیبر نوری** را با هزینه بالا و گزافی معرفی می‌کنند و شاید برای برخی از کاربران این هزینه چندان مقرون به صرفه و اقتصادی نباشد. البته برخی تنها به کیفیت و رفاه سبک کاری و زندگی خود فکر می‌کنند و مشکلی با پرداخت هزینه‌های این چنینی ندارند. هر کدام از سرویس‌های تانوما یک حجم ترافیکی خاص را پشتیبانی می‌کند و این موضوع باعث نمی‌شود اگر کاربری مصرف بالاتری دارد از مزایای بیشتر و تخفیف قابل قبول‌تری بهره‌مند شود.

چگونگی استفاده از تانوما

در مورد استفاده از تکنولوژی تانوما شما باید در ابتدا این نکته را بررسی کنید که آیا محل کار و یا سکونت شما این قابلیت را دارد که از **کابل فیبر نوری** استفاده کند و یا خیر. تنها کافی است به سایت مخابرات کشور مراجعه و از سایت مذکور استعلام بگیرید. در این هنگام مشخص خواهد شد که شما می‌توانید از این فناوری استفاده کنید و یا تنها اینترنت عادی برای شما در نظر گرفته شده است.



سخن پایانی

هر آن چه برای بررسی پاسخ این سؤال که **تانوما چیست** را بیان کرده‌ایم تا شما بتوانید انتخاب آگاهانه‌تر و هوشمندانه‌تری را تجربه کنید. در حال حاضر سبک زندگی و کاری افراد به کیفیت اینترنت بستگی دارد و با وجود مشاغلی که در دنیای مجازی دایر هستند، صد درصد سرعت و کیفیت اینترنتی می‌تواند حرف‌های زیادی برای گفتن داشته باشد. به همین دلیل برای کسب اطلاعات بیشتر در این حوزه و خرید انواع استوریج و سرور می‌توانید به سایت اینترنتی تکسان آی تی مراجعه کنید.