



V-net
Cat5e UTP Cable

توضیحات محصول

امروزه از کابل‌های مختلفی در شبکه‌ها استفاده می‌گردد. یکی از انواع کابل‌ها، کابل‌های زوجی به هم تابیده است که به دلیل قیمت مناسب و کارایی بالا بیشترین طرفدار را در میان کابل‌ها دارد.

این کابل‌ها از 4 زوج سیم به هم تابیده شده به رنگ‌های سبز، سفید-سبز، نارنجی، سفید-نارنجی، آبی، سفید-آبی، قهوه‌ای، سفید-قهوه‌ای ساخته شده است که پیچش آن برای جلوگیری از نویز رشته‌ها بر روی هم و همچنین نویز اطراف است. این نوع کابل‌ها نیز انواع مخلفی دارد که تفاوت آنها در پهنای باند آنهاست.

کابل Cat 5 دارای پهنای باند 100MHz است و حداکثر نرخ ارسال داده در آنها 100MHz است. (برای یک جفت سیم)، برای استفاده در اترنت سریع (Base-T 100) استاندارد شده‌اند. نوع ارتقا یافته این کابل Cat5e مشهور است که در اترنت گیگابیت کاربرد دارد. کابل‌های Cat5 و Cat5e اندکی با یکدیگر تفاوت دارند ولی پهنای باند آنها ثابت است. همچنین حداکثر سرعت انتقال 1000 مگابیت در ثانیه می‌باشد.

کابل Cat5e از اترنت، Gigabit و Fast Ethernet پشتیبانی می‌کند. در کابل‌های Cat5e استانداردی استفاده شده که از نظر الکتریکی تاثیر یک کابل بر زوج دیگر کمتر خواهد شد. در ساختار Cat5e شما می‌توانید از طول سیگنال 350 مگاهرتز استفاده کنید و این باعث می‌شود تا شما از پهنای باند گیگا بیت در سری کابل‌های Cat5e بهره مند شوید.

UTP ساده‌ترین، ارزانترینو در عین حال سریعترین رسانه ارتباطی برای کاربران خانگی می‌باشد. نازک و صدمه‌پذیر است و همچنین نویزهای الکترومغناطیسی روی آن تاثیر منفی می‌گذارند. برای حل این معضل کابل‌های SFTP روانه بازار شد که دورتا دور آن را یک Shild فلزی فرا می‌گیرد که از Noise Crosstalk و Crosstalk جلوگیری می‌کند.

() چیست؟ زمانی که از یک سیستم یک جریانی عبور می‌کند یک خاصیت ارتقایی در آن به وجود می‌آید این خاصیت ارتقایی بر روی سیستمی که در نزدیکی این خاصیت ارتقایی وجود دارد تغییراتی را ایجاد می‌کند.) از نوع UTP برای مسافت‌های زیر 100 متر و بری بالاتر از 100 متر از نوع SFTP استفاده می‌کنند. که بهترین نوع کابل از نظر کیفیت می‌باشد.

مشخصات فنی

Cat5e UTP	نوع کابل
305M	طول کابل
24AWG	ضخامت کابل
PVC	پوشش روکش کابل
CU-CCA	متريال
طوسی	رنگ کابل
100MHz	پهنای باند
12ماه گارانتي شبکه البرز	سایر ویژگی ها