

راهنمای تصویری تجهیزات شبکه

ممکن است بسیاری از خوانندگان یا علاقه مندان مباحث شبکه موفق نشده باشند یا موفق نشوند که نمای ظاهری بسیاری از تجهیزات شبکه را بینند و بدانند که ادواتی که درباره آنها صحبت می شود، از حیث ظاهر چگونه هستند. راهنمای تصویری تجهیزات شبکه در راستای پاسخگویی به همین نیاز آماده شده است. این تجهیزات را در سه گروه تجهیزات غیرفعال (Passive)، تجهیزات فعال (Active) و سایر تجهیزات آورده ایم.

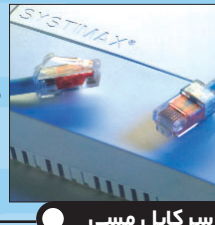
تجهیزات غیرفعال (Passive)

کابل های مسی که از چهار رشته به هم تابیده شده تشکیل شده اند را با نام UTP می شناسند و انواع متدال آن عبارتند از: Cat5e ، Cat6 ، Cat5 و Cat7 . تفاوت عمده این استانداردها در سرعت انتقال و فرکانس کاری می باشد.



قطعه ای برای برقراری ارتباط فیبر نوری با سایر ادوات که در انواع MTRJ یا ST,SC موجود می باشد.

قطعه ای برای برقراری ارتباط کابل مسی با سایر ادوات

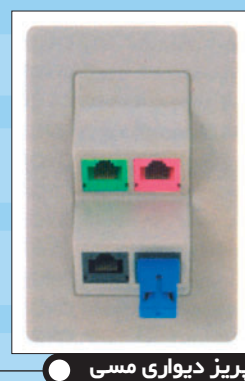


رشته هایی از شیشه یا پلاستیک که به جای الکترون ها، پرتوهای نور را عبور می دهد. فناوری فیبرنوری تحولی را در سرعت ارسال دادها و گسترش شبکه ها در فواصل طولانی پیدا کرد.



محفظه ای فلزی که محل قرار گیری سوییچ ها، روترها، سرورها، یا هر یک از ادوات شبکه می تواند باشد. معمولاً این رک ها از چهار طرف باز می شوند و به چرخ، درب قفل شونده شیشه ای و هوکش نیز مجهز هستند.

هر ایستگاه شبکه برای برقراری ارتباط با شبکه باید با استفاده از پریز اتصال فیزیکی خود را برقرار کند.



mekanizm داخل هر پریز شبکه (برای کابل های مسی) که در حکم مادگی آن است.

مسیری برای عور کابل شبکه که در انواع فلزی یا پلاستیکی و در اندازه های مختلف ساخته می شود.



داقت یا کانال دیواری

محل برقراری ارتباط بین کابل های فیبرنوری و تجهیزات اکتیو در داخل رک



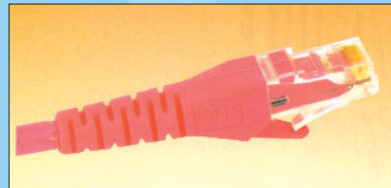
فیبرنوری Patch Panel

محلی برای برقراری ارتباط بین تجهیزات اکتیو و رشته کابل های سمت کاربران در داخل یک Rack



برای اتصالات کابل مسی Patch Panel

در کابل کشی ساخت یافته، برای ایجاد اتصال بین ایستگاه کاری و پریز شبکه یا اتصال تجهیزات فعال به کابل ها استفاده می شود.



مسی Patch Cord

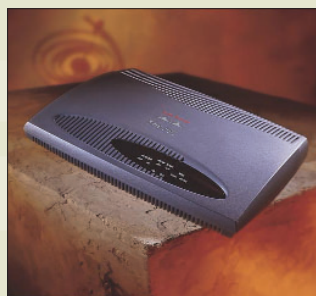
در کابل کشی ساخت یافته برای برقراری ارتباط بین تجهیزات فعال با Patch Panel در داخل رک از قطعات کابلی به این شکل استفاده می شود.



فیبرنوری Patch Cord

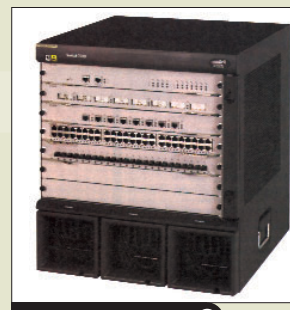
تجهیزات فعال شبکه (Active)

مسیریاب ها به عنوان ادواتی که در لایه ۳ شبکه کار می کنند، وظیفه ایجاد ارتباط بین شبکه های مختلف را برعهده دارند.



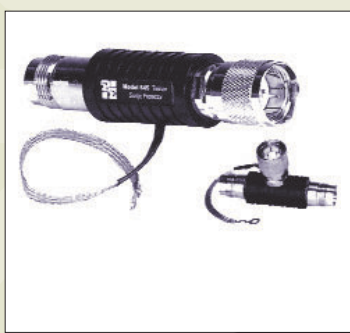
روتر(مسیریاب)

سوییچ ها همان قلب پنده شبکه های star یا ستاره ای هستند که وظیفه انتقال ترافیک را برعهده دارند. سوییچ ها را در انواع قابل نصب در رک یا غیرقابل نصب در غیر قابل مدیریت کردن یا تقسیم بندی می کنند.



سوییچ

قطعه ای در شبکه های بی سیم برای جلوگیری از آسیب های واردہ به تجهیزات شبکه. به آن کاهی برق گیر نیز می گویند.



صاعقه گیر

ابزاری برای تبدیل رسانه های مختلف به یکدیگر، مثلاً وقتی یک طرف ارتباط از کابل مسی و طرف دیگر از فیبرنوری استفاده می کند، یکی از این تجهیزات می تواند در میان راه قرار گیرد و ارتباط دو رسانه متفاوت را برقرار نماید.



Media Converter

کامپیوترهای سرور را
می‌توان در انواع تیغه‌ای
که مناسب (Blade)
نصب در رک هستند.
تهیه نمود.

سرور تیغه‌ای



سرورها در انواع
 مختلف، سرویس‌های
 گوناگون را به کاربران
 ارائه می‌دهند.



سرور

نقطه دسترسی یا AP که
 مشابه سویچ و گاهی اوقات
 روتر در شبکه‌های بی‌سیم
 عمل می‌کند.



Access Point (AP)

دیوارهای آتش،
 محافظت کننده شبکه‌ها از
 حملات ویروسی، نفوذگران و
 کرم‌های آسیب‌رسان.



فایروال

رابط فیزیکی
ایستگاه‌های کاری
با شبکه که به
NIC نیز معروف
هستند.



کارت شبکه

نمونه کارت شبکه‌ای
که در شبکه‌های بی‌سیم
مورد استفاده
قرار می‌گیرد.



کارت شبکه بی‌سیم

برای دریافت
امواج رادیویی در شبکه‌های
بی‌سیم که به صورت
outdoor نصب می‌شوند به انواع
متفاوتی از آنتن نیاز است.



آنتن

در برخی از فناوری‌ها، از
امواج لیزری به جای امواج
رادیویی جهت ارتباط
شبکه‌ای بی‌سیم
استفاده می‌شود.



تجهیزات شبکه بی‌سیم لیزری

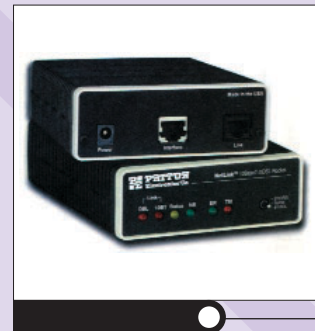
سایر تجهیزات و متعلقات

از این ابزار برای اتصال کابل مسی و Patch Panel استفاده می شود.

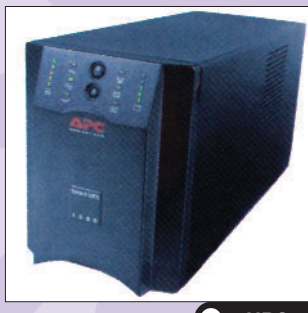


ابزار پانچ کردن کابل مسی

مودمی که برای ارتباطات DSL (باندپهن) استفاده می شود.



تأمین کننده برق اضطراری



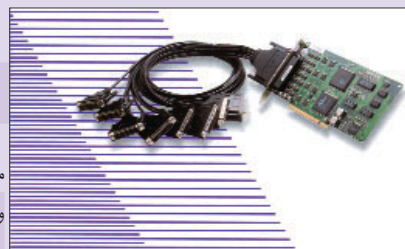
UPS

ابزاری جهت برقراری ارتباط بین نقاط دوردست به صورت کنفرانس ویدئویی



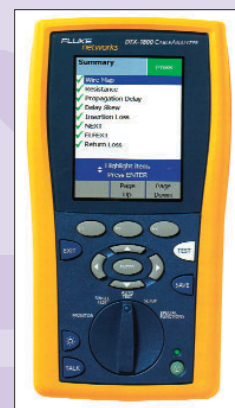
تجهیزات ویدئو کنفرانس

مالتی پورت برای اتصال چندین وسیله سریال به یکدیگر



مالتی پورت

برای آگاهی از وضعیت شبکه و بستر ارتباطی، یکی از دستگاه های بسیار خوب و کارآمد، انواع تحلیلگر های کابل و تحلیلگر های شبکه می باشند.



تحلیلگر کابل

از این ابزار برای اتصال فیبرنوری و کانکتور آن استفاده می شود.



ابزار اتصال کانکتور فیبرنوری

قطعه ای پلاستیکی برای بستن و منظم کردن چندین رشته کابل



کمربند کابل