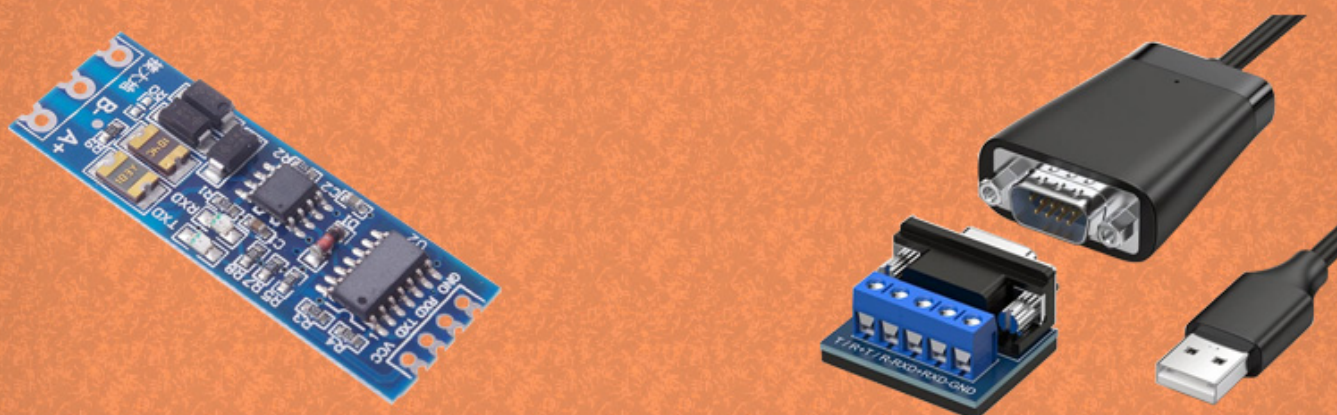




معرفی ارتباط سریال و پروتکل صنعتی RS485 و بررسی عملکرد آن

معرفی ارتباط سریال و پروتکل صنعتی RS485 و بررسی عملکرد آن



<https://blog.microele.com>

تاریخ انتشار ۱۲ شهریور، ۱۴۰۲ توسط سید حسین سلطانی

سلام خدمت همه شما مایکروالکامی ها. یکی از راه های ارتباطی در بستر سریال استفاده از پروتکل های صنعتی همانند RS232، RS-485 و همانند آن است. در این مطلب به معرفی و بررسی ارتباط صنعتی RS485 و عملکرد آن و همچنین مزایای آن پرداخته خواهد شد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتونید سایر مطالب من رو از [این لینک](#) مطالعه و بررسی کنید.



معرفی RS485

استاندارد های زیادی در ارتباط سریال وجود دارد که یکی از آنها RS485 می باشد. این پروتکل ارتباطی را نیز با نام های TIA-485 یا EIA-485 نیز می شناسند. RS-485 حاصل ارتباط و تلاش مشترک انجمن صنعت ارتباطات (TIA) و اتحادیه صنایع الکترونیک (EIA) است. پروتکل RS485 یک مشخصه صنعتی است که در واقع معرفی کننده رابط الکتریکی و لایه فیزیکی برای ارتباطات نقطه به نقطه (Point to Point) است. از مزایای این بستر ارتباطی می توان به طول کابل بیشتر، استفاده در محیط های پر نویز و پشتیبانی از چند دستگاه در یک درگاه Bus اشاره کرد.

استفاده از بستر ارتباط صنعتی RS-485

از سال 1998 که استاندارد RS485 معرفی شده است این بستر در بسیاری از کاربرد ها نظیر سیستم های اتوماسیون استفاده شده است. از آنجا که در این بستر ارتباطی قابلیت اتصال چند دستگاه در یک Bus و طول کابل کشی بیشتر وجود دارد، مسیر را جهت استفاده از آن در صنعت و اتوماسیون هموار تر کرده است.

قابلیت مصونیت در برابر نویز که در این پروتکل وجود دارد خود مزیدی بر علت شده تا تنوع کاربرد آن بیشتر شود. طراحان سیستم های الکتریکی یا الکترونیکی نه تنها بخاطر کابل کشی بیشتر این پروتکل بلکه بخاطر نویز پذیری کمتر آن مثلا در صنایعی همانند خودرو سازی از آن بهره برده اند.

کاربرد مناسب RS485

علاوه بر RS485 پروتکل های RS232 و RS422 نیز وجود دارد. اما مکان و دلیل استفاده هر کدام منحصر به خود بوده و وجه تمایز با سایر بستر ها می باشد. در ادامه بصورت کاملا خلاصه کاربرد مناسب هر یک به تفصیل بیان شده است.

- RS232: مناسب جهت برقراری ارتباط با مودم ها، پرینتر و سایر لوازم جانبی کامپیوتر ها است. حداکثر طول کابل مجاز در این بستر 100ft معادل با حدود 30 متر می باشد.
- RS422: مناسب کاربرد و کار در محیط های صنعتی که فقط به یک Bus راه انداز (driver) نیاز است. از این

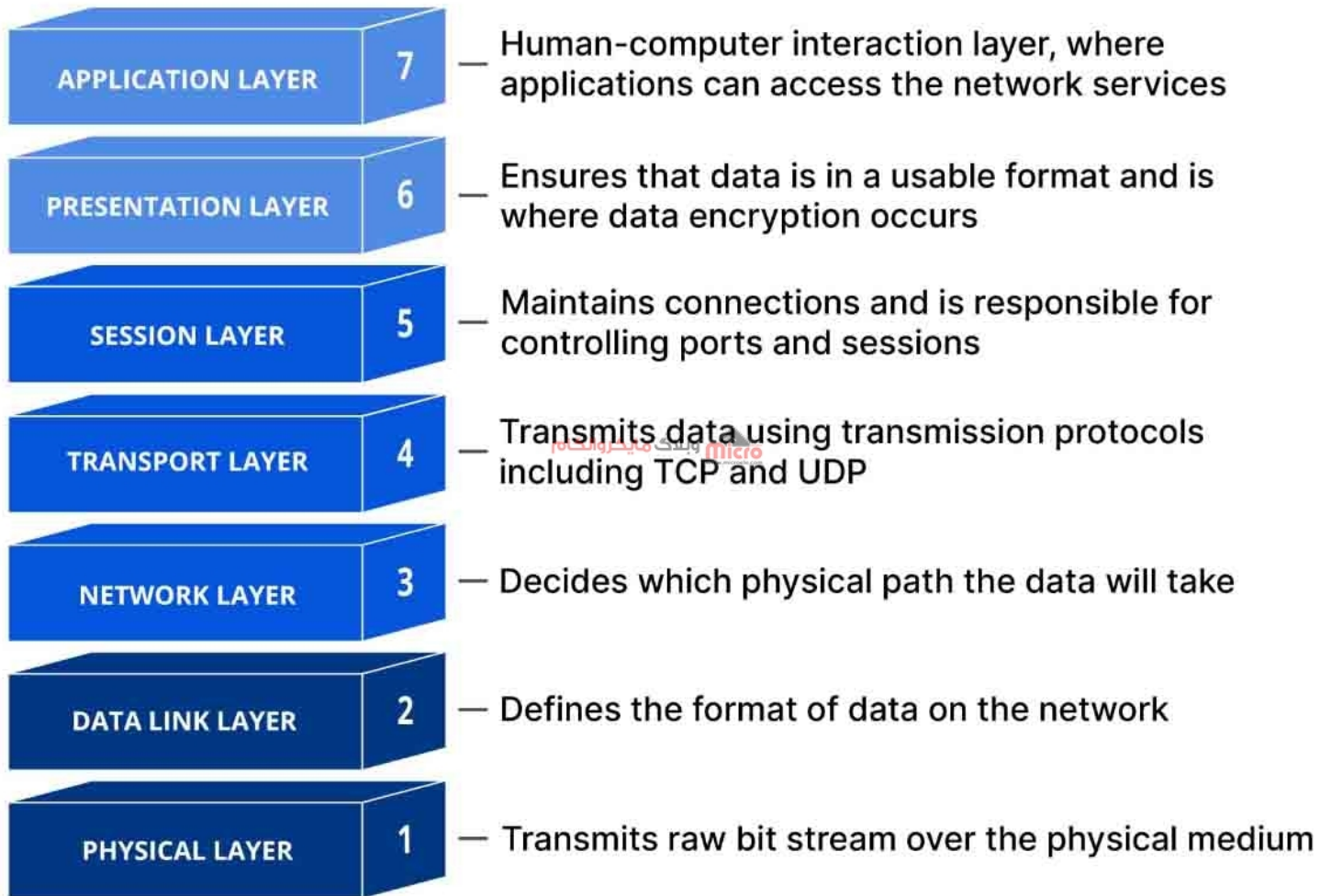


پروتکل در کاربرد هایی نظیر اتوماسیون فرآیند مانند مواد شیمیایی، کارخانه های کاغذ و نظیر آن، اتوماسیون کارخانجات مانند ساخت فلز، HVAC، کنترل موتور، کنترل حرارت استفاده می شود.

- RS485: مناسب کاربرد های در محیط های صنعتی که نیازمند بیشتر از یک Bus یا درگاه driver می باشد. کاربرد معمول این پروتکل همانند RS422 می باشد.

استاندارد RS485

همانطور که پیش تر بیان شد این پروتکل را نیز با نام های TIA-485 یا EIA-485 نیز می شناسند. با استفاده از مدل OSI می توان لایه های مختلف یک سیستم ارتباطی را از طریق لایه های الکتریکی و نهایتا به لایه فیزیکی مشخص کرد.



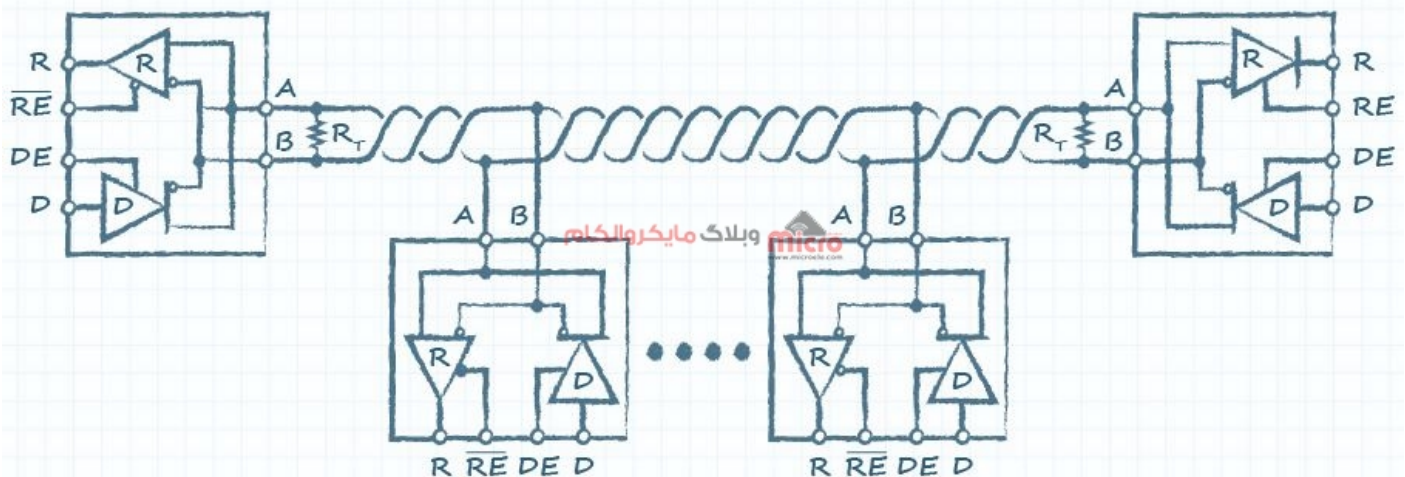
مدل لایه ای OSI

لایه فیزیکی OSI

لایه فیزیکی در مدل OSI جهت بیان و انتقال دیتا بین دستگاه و مسیر انتقال است. در این لایه سیگنال های الکتریکی به دیجیتال تبدیل شده و ولتاژ، نرخ دیتا و سایر پارامترها را بیان می کند. در RS485 از دو خط سیگنال با نام های A و B استفاده می شود. این دو خط باید بصورت متعادل و دیفرانسیلی باشند. سیگنال های متعادل در واقع دو خط مشترک اند که بصورت جفتی (زوج) در یک کابل بهم تابیده شده و امپدانس در هر خط برابر می باشد. امپدانس خط انتقال باید با امپدانس گیرنده و فرستنده برابر باشد.



در تصویر زیر یک شبکه RS485 نشان داده شده است که هر دستگاه دارای گیرنده و فرستنده RS485 بصورت ديفرانسیلی بوده و اتصال بین دستگاه ها توسط یک جفت کابل به هم تابیده شده و مقاومت پایان کانال تشکیل شده است. کابل متعادل و برابر، قابلیت کاهش نویز را هنگام استفاده از سیگنال تفاضلی به ارمغان می‌آورد. سیگنال های A و B بیانگر زوج ديفرانسیلی بوده و یکی از سیگنال ها با سیگنال اصلی مطابقت دارد. این در حالی است که سیگنال دیگری کاملاً معکوس بوده و از همین رو گاهی آن را سیگنال مکمل نیز بیان می‌کنند.

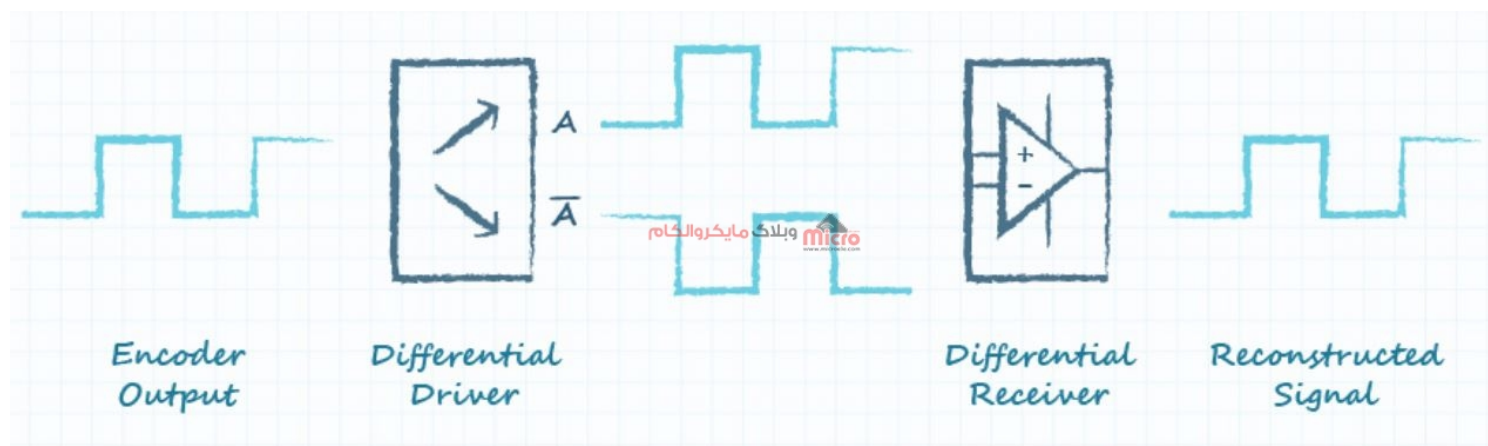


توپولوژی یک شبکه RS485

عملکرد فرستنده و گیرنده

در این ارتباط گیرنده سیگنال دریافتی را با زمین رفرنس قرار داده و سطح ولتاژ سیگنال با آن بدست می‌آید. سطح ولتاژ بیان شده به عنوان سطح منطقی شناخته شده و بیان کننده High یا Low بودن سیگنال می‌باشد. در فرستنده جفت سیگنال ديفرانسیلی ساخته شده توسط سیم ها ارسال شود.

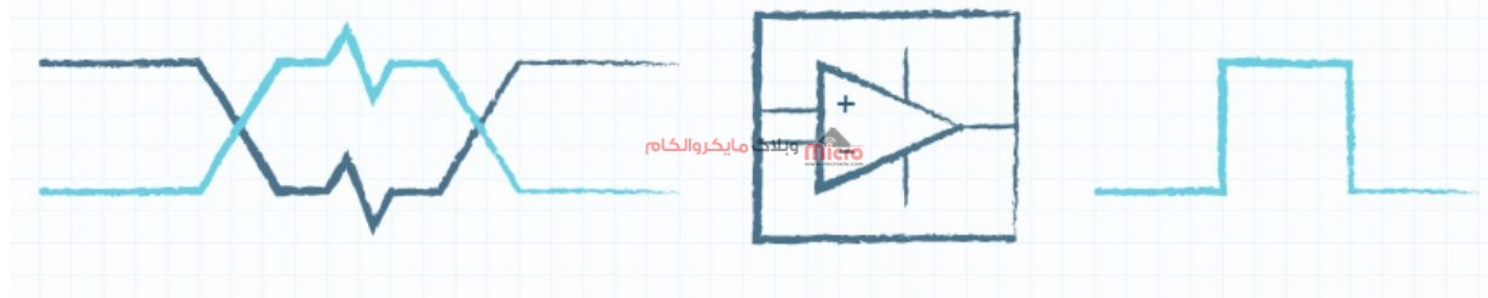
با دو سیگنال ساخته شده، گیرنده سطح ولتاژ را بر مبنای زمین قرار نمی‌دهد. بلکه سیگنال ها را بر مبنای یکدیگر قرار خواهد داد. به تعبیری دیگر گیرنده بجای سطح ولتاژ خاص، تفاوت بین دو سیگنال را مد نظر قرار می‌دهد. نهایتاً در گیرنده ديفرانسیلی از دو سیگنال موجود یک سیگنال واحد ساخته شده که این همان سیگنال اصلی است که فرستنده ارسال کرده است. در تصویر زیر بازسازی سیگنال قابل مشاهده است. تضعیف سیگنال تنها مشکل ناشی از طولانی بودن کابل نیست. بلکه خود عاملی بوده تا نویز بروی سیگنال و نهایتاً کل سیستم تاثیر بیشتری داشته باشد.



بازسازی سیگنال ارسالی فرستنده RS485 در گیرنده

حذف نویز در RS-485

هنگامی که نویز روی کابل قرار گیرد، دارای مقادیر متفاوتی است. مزیت استفاده از کابل زوج یا جفت تابیده شده در RS485 این است که این نویز در هر خط به یک اندازه قرار می‌گیرد. مثلاً با یک اسپایک مثبت 2 ولت، در خط A نویز دارای ولتاژ +2v و نویز در خط B دارای ولتاژ +2v است. از آنجا که گیرنده دیفرانسیلی می‌باشد، برای ساخت سیگنال اصلی دو سیگنال را از یکدیگر کم می‌کند، نویز روی سیگنال از یکدیگر کم و تاثیر آن حذف می‌شود.



حذف نویز در گیرنده دیفرانسیلی RS485

یکی دیگر از مزایای اصلی لایه فیزیکی RS-485 مشخصات ولتاژ سیگنال است. در این پروتکل نیاز به استفاده از ولتاژ خاص در درگاه Bus نیست. اما در عوض حداقل ولتاژ دیفرانسیلی که در واقع تفاوت بین ولتاژ سیگنال‌های A و B است مشخص می‌شود. درگاه Bus به حداقل ولتاژ دیفرانسیلی $\pm 200\text{mV}$ در گیرنده نیاز دارد. بطور کلی تمام دستگاه‌های ذیل این پروتکل با وجود ارسال در ولتاژ مختلف، دارای محدوده ولتاژ ورودی برابر هستند. به تعبیر دیگر، هر دستگاه



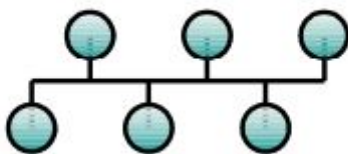
RS485 قادر به دریافت سیگنال با محدوده ولتاژ -7V تا 12V است.



حداقل سطح سیگنال در driver (در تصویر با D نمایش داده شده) و گیرنده (در تصویر با R نمایش داده شده) منطبق بر استاندارد RS485

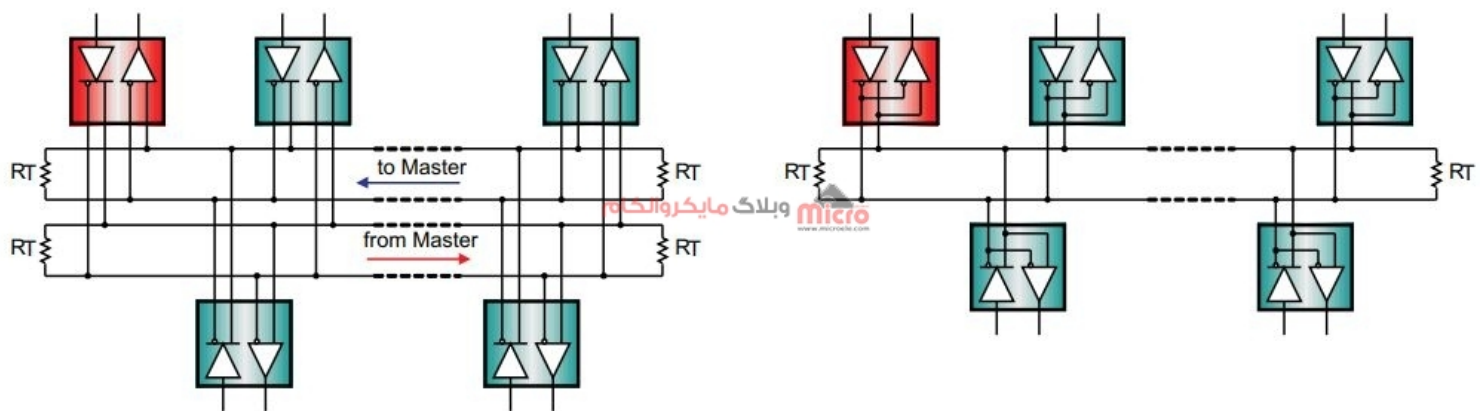
توپولوژی شبکه در RS485

استاندارد های RS485 پیشنهاد می کند که node های آن بصورت bus شبکه شوند. در این توپولوژی driver ها، گیرنده ها، گیرنده/فرستنده ها به یک main متصل می شوند. این گذرگاه می تواند برای تبادل بصورت نیمه دو طرفه یا تمام دو طرفه طراحی شود.



توپولوژی شبکه در RS485

در حالت full-duplex به دو زوج سیم و گیرنده/فرستنده تمام دو طرفه با bus جداگانه و دسترسی به خطوط ارسال و دریافت نیاز است. در full-duplex این قابلیت وجود دارد که همزمان با ارسال دریافت در یک زوج سیم، در زوج دیگر دریافت دیتا انجام شود. حالت half-duplex فقط یک زوج سیم نیاز است.

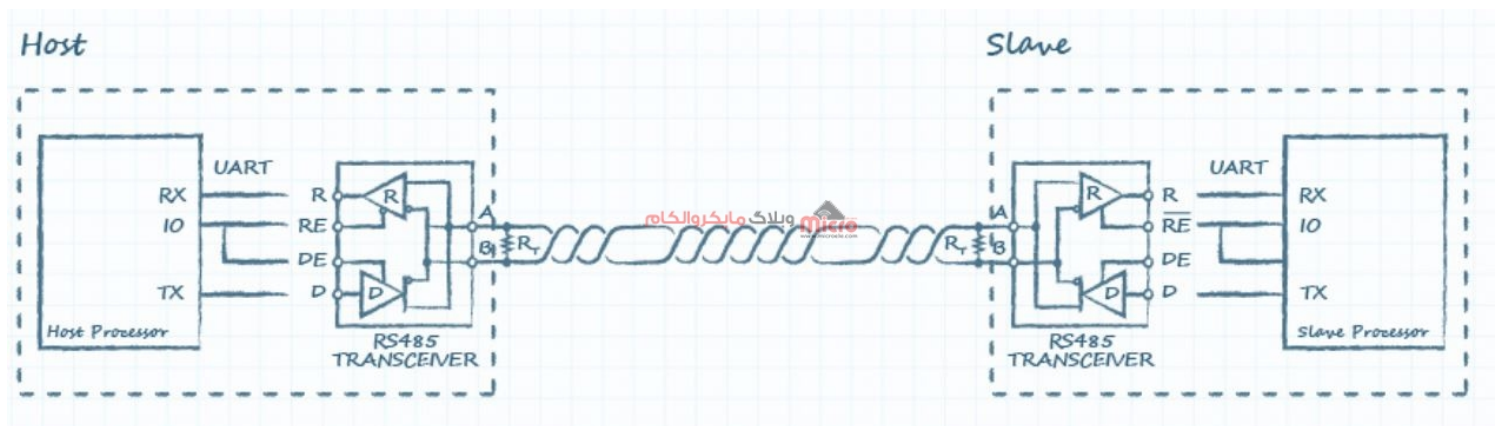


ارتباط half-duplex و full-duplex در RS485

تبادل دیتا در RS485

این پروتکل یک ارتباط دو طرفه (duplex) بوده که چندین دستگاه می‌توانند در یک bus مشترک در هر دو طرف تبادل دیتا نمایند. این پروتکل اغلب بصورت نیمه دو طرفه یا half-duplex فقط با یک خط دیتا (خط A و خط B جفت شده) استفاده می‌شود. در حالت half-duplex، دستگاه‌ها از یک خط مشترک به نوبت استفاده می‌کنند که host کنترل درگاه را انجام داده و فرامین را به تمام دستگاه‌های موجود ارسال می‌نماید. گیرنده به آدرس‌رسانی روی خط دقت کرده و در صورت فراخوان آن اجازه کنترل به فرستنده داده خواهد شد. در حالت تمام دو طرفه (full-duplex) همانند پروتکل SPI یا UART، دستگاه‌ها host و slave می‌توانند در یک زمان بر روی خطوط ارسال و دریافت اختصاصی ارتباط برقرار نمایند.

ارتباط سریال UART



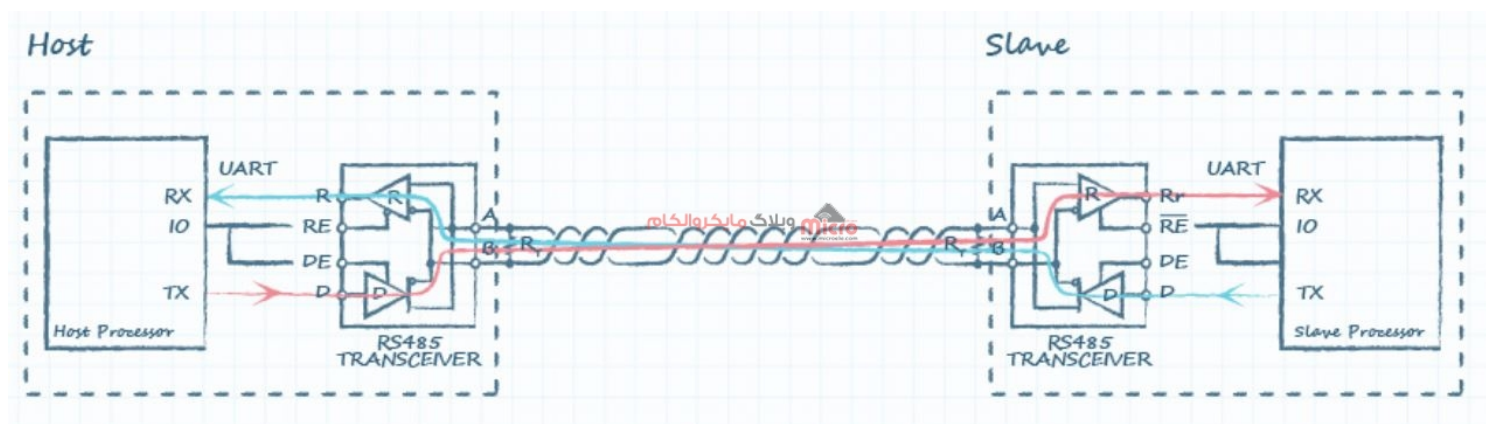
UART به RS485

فرمت UART بطور کلی ثابت بوده و حالت سکون آن در ابتدا 1 است. برای شروع تبادل باید یک بیت با نام start bit ارسال شده و به دنبال آن سایر بیت های مورد نیاز از bit0 تا bit7 و در انتها یک بیت پایان یا stop bit نیز ارسال می شود.



فرمت ارسال دیتا در UART

در host یک پایه IO برای قرار دادن فرستنده/گیرنده RS485 در مد فرستنده استفاده شده و یک بایت از خط TX بستر UART به خط دیتا (D یا DI) گیرنده-فرستنده RS-485 ارسال می کند. گیرنده-فرستنده بیت های UART را به صورت دیفرانسیلی بر روی خطوط دیتا A و B تبدیل می کند. بلافاصله بعد از ارسال دیتا، دستگاه host از حالت گیرنده-فرستنده به حالت گیرنده تغییر وضعیت خواهد داد. در slave گیرنده-فرستنده RS-485 دیتا های ورودی را دریافت و آن را به یک سگینال تبدیل کرده تا از پایه Rx بستر UART دستگاه slave به host ارسال نماید.

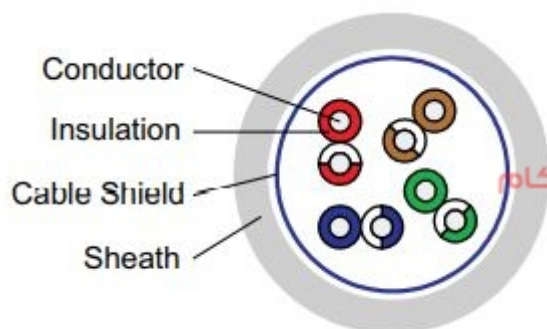


تبادل دیتا در RS485

کابل مورد نیاز RS-485

همانطور که پیش تر ذکر شد نکته مثبت استفاده از RS-485 این بود که از زوج سیم بصورت دیفرانسیلی استفاده می‌شد. زیرا نویز منابع خارجی بصورت برابر در دو سیم بصورت نویز مد مشترک couple می‌گردید و در نتیجه در ورودی دیفرانسیلی گیرنده این نویز حذف می‌شود.

کابل های صنعتی RS485 بصورت روکش دار، بدون محافظ، جفت تابیده شده، UTP اند که دارای یک ویژگی و امپدانس 120 اهم و کابل های 22-24AWG می‌باشند. همچنین کابل های Cat5، Cat5e، Cat6 از جمله کابل های رایج و مورد استفاده این پروتکل هستند. در تصویر زیر سطح مقطع کابل UTP چهار زوج نشان داده شده است که معمولا برای دو شبکه full-duplex استفاده می‌شود. به صورت مشابه کابل هایی بصورت دو زوج و تک زوج نیز موجود است و برای کاهش هزینه بصورت نیم دو طرفه استفاده می‌شوند.



Cable : Belden 3109A

Type : 4 - pair, 22 AWG PLCT /CM

Impedance : 120 Ω

Capacitance : 11 pF/ft

Velocity : 78% (1.3 ns/ft)



نمونه کابل برای ارتباط RS485

عوامل موثر در نرخ دیتا RS485

- **طول کابل:** در فرکانس مشخص، سیگنال متناسب با طول کابل تضعیف می‌گردد.
- **کابل مورد نیاز:** کابل های زوج تابیده شده Cat5، Cat5e، Cat6 AWG24 از جمله رایج ترین کابل های این پروتکل هستند.
- **افزودن محافظ به کابل:** باعث بهتر شدن مصونیت در برابر نویز شده و باعث افزایش سرعت دیتا در فاصله مشخص می‌شود.
- **امپدانس کابل:** ظرفیت خازنی و سلفی توزیع شده لبه های موج را کاهش داده و همچنین باعث کاهش حاشیه نویز شده و eye pattern را تحت تاثیر قرار می‌دهد. همچنین مقاومت نیز باعث کاهش سیگنال می‌شود.
- **امپدانس خروجی driver:** در صورتی که خیلی زیاد باشد، driver را محدود می‌کند.
- **امپدانس ورودی گیرنده:** در صورتی که خیلی کم باشد، باعث محدود کردن تعداد گیرنده هایی می‌شود که driver می‌تواند پشتیبانی کند.
- **امپدانس برابر:** یک کابل همانند یک کانال انتقال عمل می‌کند. در صورت برابر بودن امپدانس از ایجاد موج برگشتی جلوگیری کرده و آن را کاهش داده و باعث دستیابی به سرعت دیتای مناسب می‌شود.
- **حاشیه نویز:** هر چه بیشتر باشد بهتر است.
- **Slew rate در driver:** لبه های آرام تر (سرعت کمتر) انتقال در طول کابل های طولانی تر را میسر نموده اما حداکثر سرعت دیتا قابل دستیابی را کاهش می‌دهد.
- **ارتباط نقطه به نقطه در مقابل چندین نقطه:** ارتباط چندین نقطه ای باعث کاهش سرعت دیتا می‌شود.

نتیجه گیری

با استفاده از RS485 می‌توان در محیط های صنعتی و نویزی به یک ارتباط قابل اطمینان دست یافت. با در نظر گرفتن رابطه بین دیتا ریت و طول کابل، می‌توان سیستمی را طراحی کرد که بدون ریپیترا تا چندین متر آن طرف تر تبادل دیتا کرد.

امیدوارم از این مطلب کمال بهره را برده باشید. در صورت داشتن هرگونه نظر یا سوال درباره این مطلب یا تجربه



مشابه اون رو در انتهای همین صفحه در قسمت دیدگاه ها قرار بدید. در کوتاه ترین زمان ممکن به اون ها پاسخ خواهم داد. اگر این مطلب براتون مفید بود، اون رو به اشتراک بگذارید تا سایر دوستان هم بتوانند استفاده کنند. همینطور میتونید این مطلب را توی اینستاگرام با هشتگ #microelecom به اشتراک بگذارید و **پیج مایکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.