

لینکهای مفید در کابل شبکه :

- *انواع کابل شبکه (کابل coaxial ، کابل UTP ، فیبر نوری) : [لینک 2](#) - [لینک 3](#) - [لینک 4](#) و UDP (STP) -
[لینک 5](#)
(راهنمای تصویری) -
[لینک 6](#)
-
[لینک 7](#)
(انواع آنها - طریقه بهم بستن کابلهای شبکه) -
[لینک 8](#)
-
[لینک 9](#)
-
[لینک 10](#)
-
[لینک 11](#)
-

* [انواع کابل شبکه](#) : کابل هم محور (coaxial) - زوج تاییده شده (pair-twisted) - با روکش (ضخیم-نازک) coaxia کابل - (fiber-optic) نوری فیبر - (unshielded) روکش بدون - (shielded)

*انواع کابل UTP : [لینک 1](#) - [لینک 2](#) - [لینک 3](#) (شامل مزایا و معایب هر نوع) - [لینک 4](#) -

* انواع کابل UTP (از cat1 تا cat6) و موارد استفاده آنها (شرح کامل): [لینک 1](#) -

* [انواع کابل شبکه و طریقه اتصال سرسیمها](#) : تفاوت Cat5 با Cat6 ، اتصال سرسیم به کابل برای وصل مستقیم یا با واسطه هایی مانند هاب و سوئیچ - ترتیب سرسیم ها

* [آشنایی با انواع کابل شبکه و اتصال سرسیم ها](#) : سوکت RJ-45 - ابزار مورد نیاز و T568A صورت دو به AT&T استاندارد - کابل بستن ی نحوه - (کن لخت سیم-چین سیم-Crimper) ها رنگ ترتیب - T568B

* [استاندارد Cat 6](#) : ژوئن سال 2002، توسط انجمن صنایع مخابراتی (TIA)

* انواع کابل کواکسیال - (thinnet)(thicknet) : [لینک 1](#) -

* نحوه ساخت کابل Cross و Straight (ترتیب رنگها) : [لینک 1](#) - [لینک 2](#) - [لینک 3](#) (سوکت زدن-ابزار لازم)

* طریقه چیدن سیم های کابل شبکه (بهااب یا سویچ- اتصال مستقیم-کابل کراس و استرایت): [لینک 1](#) -

* فروش کابل کواکسیال : [لینک 1](#) -

* فروش کابل شبکه: [لینک 1](#) - [لینک 2](#) - [لینک 3](#) - [لینک 4](#) -

* فروش کابل های آماده برای شبکه: [لینک 1](#) - [لینک 2](#) - [لینک 3](#) -

دانلود مقاله و کتاب:

* انواع کابل و کانکتور ، نوشته حاجیلو ، 1.3 مگا پابت (کابل کواکسیال - کابل هم محور - فیبر نوری - کانکتور های کواکسیال RF) :
[دانلود](#)
-
[منبع](#)

* [انواع کابل شبکه](#) : مقاله نسبتا کاملیه