

شركة تجارية تعاونية مسؤولة عن معياري تمديد كبلات الاتصالات في الأبنية التجارية Commercial Building Telecommunications Cabling Standard ، المعروف أيضاً باسم EIA/TIA 568 ، الذي يُحدّد كيفية تمديد كبلات الشبكات في المواقع التجارية.  
e-mail (بريد إلكتروني):

خدمة تنقل السائل بشكل إلكتروني إلى مستخدم معيّن على الشبكة.

end system (نظام طرفي):

على شبكات TCP/IP ، كمبيوتر أو جهاز يُمثّل المرسل الأصلي أو الوجهة النهائية للرّم.

ephemeral port (منفذ سريع الزوال):

رقم منفذ TCP أو UDP يبدأ من 1024 ، يختاره عميل TCP/IP بشكل عشوائي أثناء بدء إجرائية

مع الملقم.

: Ethernet

مصطلح عام يُستخدم للمعيار IEEE 802.3 وهو بروتوكول يعمل على طبقة بط البيانات في

الشبكات المحلية.

: Fast Ethernet

إصدار مُحدّث من Ethernet يزيد من سرعة النقل من 10 إلى 100Mbps ، مع المحافظة على كل

العناصر المميّزة لـ Ethernet تقريباً.

Fiber Distributed Data Interface (FDDI) (واجهة البيانات الموزعة مع كبلات الليف البصري):

بروتوكول في الشبكات المحلية يعمل على طبقة ربط البيانات بسرعة 100Mbps ومُصمّم

لاستخدامه مع كبلات الليف البصري.

fiber optic (ليف بصري):

تقنية لكبلات الشبكات تستخدم إشارات تتألف من نبضات ضوئية بدلاً من الشحنات الكهربائية

المُستخدمة في الكبلات النحاسية.