

: 100BaseTX

اختصار لأحد المقاييس الثلاثة للطبقة الفيزيائية في شبكات Fast Ethernet التي تعمل بسرعة 100Mbps تستخدم كبل UTP من الفئة 5 Category في بنية نجمية بطول أقصى لقطع الكبلات هو 100 متر.

: 100VG-AnyLan

بروتوكول يعمل على طبقة ربط البيانات بسرعة 100Mbps على كبل UTP من الفئة 3 Category .

: 1000BaseCX

اختصار لمواصفة الطبقة الفيزيائية في شبكات Gigabit Ethernet التي تعمل بسرعة 1,000Mbps. تعمل على كبل نحاسي معزول.

: 1000BaseFX

اختصار لمواصفة الطبقة الفيزيائية في شبكات Gigabit Ethernet التي تعمل بسرعة 1,000Mbps تعمل على كبل ليف بصري متعدد الأنماط 62.5/125.

: 1000BaseLH

اختصار لمواصفة الطبقة الفيزيائية في شبكات Gigabit Ethernet التي تعمل بسرعة 1,000Mbps تعمل على كبل ليف بصري وحيد النمط 9/125.

: 1000BaseLX

اختصار لمواصفة الطبقة الفيزيائية في شبكات Gigabit Ethernet التي تعمل بسرعة 1,000Mbps. تعمل على كبل ليف بصري وحيد النمط 9/125 بأقصى طول لقطع الكبلات هو 5,000 متراً أو كبل ليف بصري متعدد الأنماط 50/125 أو 62.5/125 بطول أقصى لقطع الكبلات هو 550 متراً.