

Exercice - Caractéristiques des supports en cuivre

Instructions

Les caractéristiques des câbles en cuivre coaxiaux, UTP et STP sont indiquées dans le tableau. Cliquez sur le champ approprié pour faire correspondre la caractéristique au type de support.

	UTP	STP	Coaxial
1. La nouvelle norme 10 Gigabit Ethernet utilise ce type de support en cuivre.		<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Il relie les antennes aux périphériques sans fil et peut être associé à un câble en fibre optique pour permettre la transmission bidirectionnelle de données.			<input checked="" type="checkbox"/>
3. Il empêche les perturbations électromagnétiques et radioélectriques à l'aide de techniques de protection et de connecteurs spéciaux.		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Support réseau le plus répandu.	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. Se termine par des connecteurs BNC, de type N et de type F.			<input checked="" type="checkbox"/>