

32.3. Förklara uttrycket "MAC-adress". Vad är den till för ?

---

---

---

32.4. Varför är kablarna tvinnade i en TP-kabel för data ?

---

---

---

32.5. Vad är vitsen med att använda flera spänningsnivåer i datasignalen ?

---

---

---

32.6. Varför delas datanät in efter olika länkklasser och kategorier ?

---

---

---

**LÄS AVSNITT 33 SPRIDNINGSNÄTET OCH SVARA PÅ DESSA FRÅGOR:**

33.1. Hur lång får en datakabel vara i ett spridningsnät ? Får den vara längre om den är skärmd ?

---

---

33.2. Förklara förkortningarna:

F/UTP: \_\_\_\_\_

SF/FTP: \_\_\_\_\_

U/UTP: \_\_\_\_\_