



CABLURI



Viteză de
transmisie



Durată de
viață lungă



Rezistență
minimă



Gamă
variată

CABLU UTP

Cablu torsadat neecranat (Unshielded twisted-pair - UTP) este format din patru perechi de fire. Acest tip de cablu foarte popular se bazează numai pe efectul de anulare obținut prin torsadarea perechilor de fire care limitează degradarea semnalului cauzată de interferențe electromagnetice și interferențe în frecvență radio. **TED Electric furnizează 2 tipuri de cabluri UTP: Cat. 5e & Cat. 6**

REȚELE ETHERNET

10BASE-T
100BASE-TX
1000BASE-T



SPECIFICAȚII TEHNICE



UTP cat. 5e CCA

UTP cat. 5e Cupru

UTP cat. 6 Cupru

Categorie	cat. 5e		cat. 6
Conductor	4x2x0.5mm Aliaj CCA 24AWG	4x2x0.5mm Cupru 24AWG	4x2x0.51mm Cupru 24AWG
Manta	PVC		
Fir de masă	Da		
Rezistență electrică	188 Ohm/km	89 Ohm/km	89 Ohm/km
Rază minimă de îndoire	40mm		34mm
Greutate	29kg/km	42kg/km	44kg/km
Lungime	305m		
Cod Produs	TED002488	TED002495	TED002501

FTP UTP Coaxial Incendiu Alarmă

UTP CAT. 5E



Conector:
RJ-45



Rezistență electrică:
188 Ohm/km



Frecvență:
100MHz

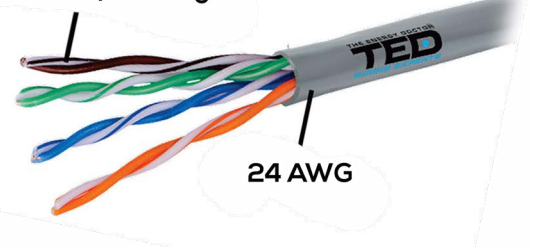


Viteză date:
max. 1000 Mbps



Împachetare:
305m / rolă în cutie

Pereche rasucita
Aliaj CCA / Cupru integral



UTP CAT. 6



Conector:
RJ-45



Rezistență electrică:
89 Ohm/km



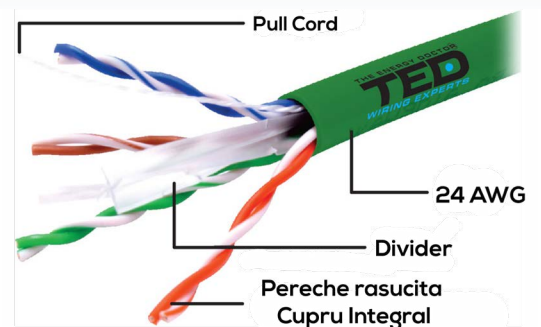
Frecvență:
250MHz



Viteză Date:
max. 1000 Mbps



Împachetare:
305m / rolă în cutie



+ Divider

Reducere semnificativă de interferență
Prezent în cablurile UTP și FTP cat. 6